

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

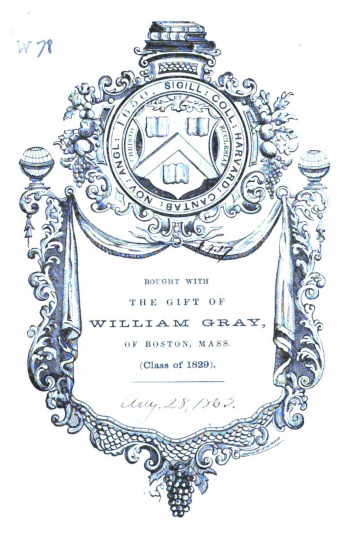
About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/





Bot Det



LIBRARY OF THE GRAY HERBARIUM
HARVARD UNIVERSITY

THY

Digitized by Google

Since The 4 de Theis literature for ito an. Known my of this Mend are found ! The number cettraordinary mentiones & con turlor fluous work ically all to that is not gur the con or group if pi aware, still that in my con-anstrong mo. This. strange to un de. followed it is tion had hearne when It's for the tempere I believe the avecor my Etymole of Etymology in not tung as submitting he was I had see teddlin libraries for that file can vame city, disposal There From other inc secretance. Li gardens Scitz & outside of Grafessor XV. Ch back of Drug To all there , o

me; for a number of years I had with of up both theoretically practically, by that me sufficiently brosed in it for the purpose. quistic attainments requisite for the undertes I I have prova through the publication of rgics- Chemical Hand-leficon, that the dom is no longer for me a terra incognita. "ranifold interruptions were the cause of my te, until the mussle flast year, to think my compilations to the press! Of literary h ack, for not only were the two great public munich open to me, - that I the University . ity, - but also the Hon Count con von martine, of the will the greatest generouty placed at my is own rich treasure of botanical norko. ources, also, I received most ready willing to mit; mesers D. Lummer, Superintendent - of the Court , Troperson St. Sendtown, University gardner Minka munich were meser Dr. Hohenacker of Esslinger, Lehman of Hamburg & Dojunk-councillor L. Keich eden, who gave me many valuable henter gentlemen I hereby render my most heartfelt than To to the acope of the north, it contains

all of Endlicher's genera in the supplement of the synonyma with the Ex morrower worder that I have resolved to use pamphlete, from tem collected, but the of only insofar as the of sall.

The number of art of these about 16,400 a as to their verd connection with the explanation of such provincialisme, is of that the provinceal the author of them As to names derura of understand it to being the name of the person or her country, place as a citizen & literary Only abou

with no de of their alion to fourther enformad they are so 4 all is deficie ? lus ists hol. inter (1. often the Trans the washolling the air', such a d noven is if other deficience perio di use for wich th plant 1 that o of the re

Digitized by Google

exerce to their derivation without nearer meaning to the plant, at the proper names I amongst these there is wanting more caple ation about the personalities of those after or his e named. Finally there still remain about soo . which applanation is wanting One will consider very more pardonable if he remember that man but not work the brouble to give any clucidation or he ie generic names former by them. In such cases most accomplished linguist is not in a position to le, for the names are either snatched today on or distortes, mutilaled or corrupted in combination, egree. from ones grammatically correct + mll Known , searcely left for conjecture. I should he much, s should succeed in felling up the above or any es of the book, by an occasional discussion in the cale, a Swould in every case make most cone c uch supplements.

Beside the interest, which acquaint is meaning of a plant-rame of the connection mit has, special altertion must also be called to the methics acquaintance depends the correct prosection against right pronunciation horson a Digitized by GOOGLE

The state of the s

often committed, mistakes rooted that one often A 13. I seems to me therefore a dash fet one cach nas Explable the stress of voice The arrangement system was necessary, su different families have otherice to impossible one another by the nere reason, it appeared un authors opposité the gene by them. A prolonged study of anchors the meeters, who have me in a position to indica all sit as how for the plant answer to those sounding & while company the perietare new, of course with much time important mistakes of wh the interpretation of old rea.

that the descriptions of man

talion

alhan

mah

reseo

Thus

[Trans Rolli

on Google

ticent that one not reldom must give up, interfere is but wherever the interpretation me in any may posses a attempted it, nevertheless I shall still to glast to receive here of these corrections for which there are good

uch . Hugust 1752

G. C Wittstein.

cotion by . N. Levreber].

Vorrede.

Seit dem Erscheinen der für ihre Zeit klassischen Werke von Boehmer*) und von de Théis **) hat die botanische Literatur kein Unternehmen mehr aufzuweisen. welches sich die etymologische Erklärung aller bekannten Pflanzennamen zur Aufgabe gesetzt hätte; nur theilweise derartige Bearbeitungen oder vielmehr Berücksichtigungen finden sich bis auf die neueste Zeit in verschiedenen Floren und andern botanischen Schriften zerstreuet ***). Die Zahl der entdeckten Pflanzen ist aber seit einigen Decennien so ausserordentlich herangewachsen, dass die beiden oben erwähnten Werke kaum den dritten Theil davon enthalten; ich glaubte daher schon vor zwölf Jahren, keine überflüssige Arbeit zu verrichten, wenn ich mir die Aufgabe stellte, alle für die Gattungen und Untergattungen eingeführte Namen etymologisch zu erklären, d. h. nicht bloss ihren Ursprung zu ermitteln, sondern auch die Beziehung ihrer wörtlichen Bedeutung zu der betreffenden Pflanze oder Pflanzengruppe anzugeben.

Dass diese Aufgabe keine geringe war, erkannte ich sehr bald, hoffte jedoch, endlich damit zu Stande zu kommen, und glaubte in meiner Vorliebe für etymologische Forschungen eine stets kräftige Triebfeder zur Seite zu

^{*)} Lexicon rei herbariae tripartitum, continens etymologiam nominum et terminologiam partim in discriptione partim in cultura plantarum assumptam collectam a. G. R. Boehmer, Lipsiae 1802.

^{••)} Glossaire de Botanique ou Dictionnaire étymologique de tons les noms et termes relatifs à cette sciençe par Alexandre de Théis, Paris 1810.

^{***)} Das im vorigen Jahre von Adolph Martin in Halle herausgegebene etymologische Buch enthält nur die Pflanzennamen der deutschen Flora.

haben. Ueberdies war mir ja die Wissenschaft, welcher diese Arbeit gewidmet sein sollte, keineswegs fremd; ich hatte sie selbst eine Reihe von Jahren hindurch mit Eifer theoretisch und praktisch betrieben, und mich dadurch für jenen Zweck hinlänglich in dieselbe eingeweihet. Was die zu dem Unternehmen erforderlichen Sprachkenntnisse betrifft, so glaube ich durch die Herausgabe meines etymologisch-chemischen Handwörterbuchs bewiesen zu haben, dass das Gebiet der Etymologie keine terra incognita mehr für mich ist.

Mehrfach eingetretene Unterbrechungen waren Ursache, dass ich erst um die Mitte des vorigen Jahres daran denken konnte, meine Bearbeitung dem übergeben. An literarischen Hülfsmitteln Drucke zu mir nicht, denn theils standen fehlte es beiden grossen öffentlichen Bibliotheken Münchens, die der Universität und die des Staats, zu Gebote, theils gestattete mir Herr Hofrath von Martius daselbst die Benutzung seines reichen botanischen Bücherschatzes mit grösster Liberalität. Aber auch von andern Seiten wurde ich bereitwilligst unterstützt, so von den Herren Dr. Kummer, Hofgärten-Intendant Seitz, Professor Dr. Sendtner, Universitäts-Gärtner Weinkauf; und ausserhalb München waren es namentlich die Herren Dr. Hohenacker in Esslingen, Professor Dr. Lehmann in Hamburg und Hofrath L. Reichenbach in Dresden, welche mir mehrere schätzenswerthe Notizen gaben. Allen diesen Männern spreche ich hiemit meinen verbindlichsten Dank aus.

Was nun den Umfang des Werkes betrifft, so enthält dasselbe alle in Endlicher's genera plantarum und den dazu gehörenden Supplementen vorkommenden Gattungen, Untergattungen und deren Synonyme, mit Ausnahme der fossilen Pflanzen. Um übrigens dasselbe gleichsam stets neu zu erhalten, habe ich mir vorgenommen, von Zeit zu Zeit, je nachdem sich wieder neues Material angesammelt, Ergänzungshefte nachzuliefern, deren Erscheinen jedoch

nur insofern zugesichert werden kann, als das gegenwärtige Buch selbst sich einer zahlreichen Abnahme zu erfreuen hat.

Die Zahl der Artikel beläuft sich auf etwa 17,000; von diesen sind gegen 16,400 vollständig, d. h. nicht bloss ihrer wörtlichen Bedeutung, sondern auch ihrer Beziehung zu der betreffenden Pflanze nach erklärt. Die vollständige Erklärung derjenigen Namen, welche von Provinzialismen abgeleitet sind, ist natürlich nur so zu verstehen, dass der Provinzialname, wie ihn der Autor uns überliefert hat, wiedergegeben wurde. Bei den von männlichen oder weiblichen Personen abgeleiteten Namen verstehe ich unter vollständiger Erklärung, ausser dem Namen der Person, auch einige Notizen in Betreff ihres Vaterlandes, ihrer Geburts- und Sterbezeit, ihrer staatsbürgerlichen Stellung und ihrer literarischen Verdienste.

Nur etwa 300 Namen sind wohl ihrer Ableitung nach. jedoch ohne nähere Beziehung ihrer Bedeutung zu der Pflanze erklärt, und bei den darunter befindlichen Eigennamen fehlen nähere Angaben über die Persönlichkeit derer, nach denen sie benannt sind. Endlich bleiben noch etwa 300 übrig, denen alle und jede Erklärung fehlt. Man wird diese Lücke um so verzeihlicher finden, wenn man bedenkt, dass manche Botaniker es nicht der Mühe werth halten, über die von ihnen geschaffenen Gattungsnamen irgend eine Erläuterung zu geben. In solchen Fällen ist der vollendetste Sprachkenner oft nicht im Stande, das Räthsel zu lösen, denn die Namen sind entweder rein aus der Luft gegriffen oder aus schon bekannten grammatisch richtigen in solchem Grade verdreht, verstümmelt oder corrupt zusammengefügt, dass kaum Vermuthungen Platz greifen können. Ich würde mich sehr freuen, wenn es Andern gelänge, obige und etwaige sonstige Lücken des Buchs bei einer eventuellen Besprechung in öffentlichen Zeitschriften auszufüllen, und würde von solchen Ergänzungen jedenfalls den gewissenhaftesten Gebrauch machen.

Neben dem Interesse, welches die Bekanntschaft mit der Bedeutung eines Pflanzennamens und ihrer Beziehung zu der Pflanze hat, ist aber auch hervorzuheben, dass von dieser Kenntniss die richtige Aussprache der Namen abhängt. Gegen die richtige Aussprache wird aber so oft gesündigt, derartige Fehler sind so eingewurzelt, dass man das Richtige oft für das Falsche nimmt. Es schien mir daher gar nicht überflüssig, bei jedem Namen durch einen darüber gesetzten Querstrich anzudeuten, auf welcher Sylbe der Ton vorzugsweise ruhen muss.

Die Angabe der Stellung der Gattungen im natürlichen Systeme war nöthig, weil nicht wenige Gattungen, oft aus verschiedenen Familien, ein und denselben Namen führen, und es sonst wohl nicht möglich wäre, solche Gattungen dem blossen Namen nach von einander zu unterscheiden. Eben so unumgänglich erwies sich aus demselben Grunde die Hinzufügung des Namens des Autors zu der von ihm aufgestellten Gattung oder Untergattung.

Ein längeres Studium der Schriften derjenigen alten Classiker, welche über Pflanzen geschrieben haben, setzte mich in den Stand, in den meisten Fällen anzudeuten, ob und wie weit die in ihnen vorkommenden Pflanzennamen den gleichlautenden heutigen entsprechen. Bei diesen, allerdings mit viel Zeit und Mühe verbundenen Vergleichungen der alten Pflanzennamen mit den neuern, stiess ich nicht selten auf erhebliche Unrichtigkeiten, welche sich die Botaniker in der Deutung der ältern Namen zu Schulden kommen liessen. Freilich sind die Beschreibungen vieler Gewächse in den ältern Werken so mangelhaft, dass man nicht selten auf die Deutung verzichten muss; wo dieselbe aber nur einigermassen möglich war, habe ich sie versucht, werde jedoch auch hier eine jede gründliche Berichtigung mit Vergnügen entgegennehmen.

München im August 1852.

G. C. Wittstein.

A

Abalon Adams. (Juncese). Adams on gibt niemals eine Erklärung der von ihm geschaffenen Namen. Abalon gehört zu Helonias und ist vielleicht durch Verstümmelung des letztern Wortes entstanden.

Abamas Adans (Coronarise). Zusammengesetzt aus α΄ (Alpha privat., nicht, ohne) und βάμα (Schritt), d. h. eine Pflanze, deren Genuss beim Vieh Lähmung der Beine bewirkt. = Narthecium.

Abapus Adans. (Narcisseae). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Adanson nichts an. = Gethyllis.

Abasicarpon Andrz. (Cruciferae). Zus. aus α (ohne), βασις (Grundlage, Stütze) und καρκος (Frucht); die Schote sitzt nicht unmittelbar, sondern vermittelst eines kurzen Stiels auf dem Fruchtboden.

Abasim Kabmpf. (Euphorbiaceae). Ostindischer Name.

Abaseles Llav. a. Lex. (Compositae). Nach Abasele, einem Mexicaner, benannt.

Abatia Rz. u. Pav. (Tiliaceae). Nach Peter Abat, Professor der Botanik in Sevilla, benannt.

Abelia R. Br. (Caprifoliaceae). Nach CLERK ABEL, Arzt bei Lord Amherst's Gesandtschaftsreise nach China im Jahre 1816, starb 1826 als Wundarzt der ostindischen Compagnie zu Calcutta, schrieb über jene Reise nach China, auch über den Himalaya. — Heinrich Casp. Abel schrieb 1740 ein medicinisches Kräuterbuch.

Abelinees Hon. Belli (Urticese). Von ἀπελικεα, womit ΤΗΕΟ-PERAST (III. 14) eine auf dem Berge Elm in Creta wachsende Pflanze bezeichnet, deren Beschreibung aber mit unserer Pflanze nicht übereinstimmt, obwohl letztere auch in Creta wächst. (Honorius Belli in einem aus Creta im October 1594, datirten Briefe an Clusius in dessen Historia plantarum !!. 302.)

٤

Abelmosehus Medik. (Malvaceae) Zus. aus dem arabischen habb (Same) und el-mosk (der Moschus), weil die Samen nach Moschus riechen.

Abena NECK. (Verbenaceae). Das veränderte Verbena. Abtheilung der Gattung Verbena.

Aberemos Aubl. (?) Guianischer Name.

Ables Tourn. (Strobilaceae). Das veränderte πινς (Fichte, Tanne), was wiederum von πινειν (spitzen) herkommt, und die spitze, nadelförmige Beschaffenheit der Blätter andeutet. Zulässig sind auch die Ableitungen von α΄ ει (immer) und βιεῖν (leben) wegen des stets grünen Ansehens dieser Bäume; oder von a bire (fortgehen), d. h. ein Baum, der andern an Höhe vorausgeht, in derselben Bedeutung wie ἐλαιη; oder von α΄βιος (stark, kräftig). Der griechische Grammatiker Hesychius (im 3. oder 5. Jahrhundert n. Chr.) nennt den Baum α΄βιν. Im Celtischen heisst er abetoa, davon das italienische und spanische abete, abeto.

Abilgaardia Vahl (Cyperticeae). Nach P. Chr. Abilgaard, geb. 1740 in Kopenhagen, Prof. der Naturwissenschaften und Secretär der kgl. Societät der Wissenschaften, besonders verdient um Thierheilkunde, Gründer der Veterinärschule (1773) und der naturforschenden Gesellschaft in Kopenhagen, st. daselbst 1801.

Ablania Aust. (Tiliaceae), abgekärzt von gulugu-ablani, dem Namen des Baumes bei den Galibis in Guiana.

Abola Adans. (Grantineae). Ucher die Ableitung dieses Namens gibt Adanson nichts an. = Cinna L.

Abolaria Adans. (Dipsaceae). Das veränderte Globularia, wozu sie gehört.

Abolbeda Kuntu, Kumu. u. Bonpt. (Coronariae). Sadamerikanischer Name.

Abrahamia DeC. (Lythrariae). Nach Abraham Trembler; Abtheilung der Gattung Trembleya. (s. d.)

Abronne Jacq. (Buettnerieseae). Zus. aus α' (nicht) und βρωμα (Nahrung), also nicht nährend, in Bezug auf die Frucht, und im Gegensatz zu der analogen, sehr nahrhaften Frucht der Theobroma.

Abronia Juss. (Nyctagineae). Vom aßeos (elegant); die Blumen sind in eine schone rosenrothe Hulle eingeschlossen.

Abrotamella Cassini (Compositae). Diminutiv von Abrotanum; ist diesem ähnlich, aber viel kleiner.

Abretamifelia Stacum. (Fuceideae). Zus. aus Abrotanum u. folium (Blatt); der Wedel hat ähnliche feine schmale Spaltstücke wie das Abrotanum. Gruppe der Gattung Cystoseira Ag.

Abrotamoldes DC. (Compositae). Zus. aus Abrotanum und eider (ähnlich seyn). Abtheilung der Gattung Carpesium.

Abrotamum (Compositae). Von $\alpha\beta\rho\rho\sigma$ (elegant) in Bezug auf die Beschaffenheit der Blätter und ihren aromatischen Geruch; oder von $\alpha\beta\rho\rho\sigma\sigma$ (göttlich, unsterblich) wegen der heilsamen Kräfte.

Abrus L. (Papilionacese). Von αβρος (elegant) in Bezug auf die zarte, nette Belaubung. Der Speciesname precatorius ist abgeleitet von precari (beten); die scharlachrothen, schwarzgesleckten Samen dienen nämlich zu Rosenkränzen.

Abaüinthium Adains. (Compostue). Zus. aus à (ohne) und preso; (Vergnügen) wegen seines bittern Geschmacks; oder zus. aus à und never, nerser (trinken), d. i. unganiessbar, ebenfalls in Bezug auf die Bitterkeit. Bei den Alten kommen die Schreibarten àpersoor, àssersoor und àxersoor vor.

Absus DC. (Cassieae). Nach dem Flusso Absus in Palästina, an dessen Ufern die Pflanze vielleicht häufig vorkommt oder zuerst gefunden wurde.

Abumem Adams. (Coronariae). Ueber die Ableitung dieses Namens giebt Adamson nichts an. = Agapanthus L.

Abuta Aubl. (Menispermeae) Guianischer Name.

Abuta Lour. (Taxeae) Cochinchinesischer Name.

A Buttiffstales Endr. Abtheilung der folgenden Gattung.

Abutiles Dill. (Miloaceae). Zus. aus & (nicht), Boūc (Stier) und rloc (Durchfall), d. h. ein Mittel gegen den Durchfall des Bindviehes.

Acacla Neck. (Minoceae). Von ακακια, αχαχια (Stachel, Dorn), wegen der vielen Dornen an Stamm und Aesten; das Stammwort liegt in dem celtischen ac (Spitze.)

Aenema VAHL (Rosaceae). Von axaiva (Stachel); die Beeren sind von Stacheln umgeben.

Acajou Tourn. (Terebinthaceae). Heisst bei den Indianern in Südamerica acaju, caju und oacaju.

Acajuba, Gaenen. Stimmt in systematischer Stellung und Etymologie mit dem vorigen Namen überein.

Acalypha L. (Euphorbiaceae). Zus. aus à (nicht), xalos (schou) und à 97 (das Anfassen), d h. eine Pflanze, deren Berührung (wegen ihrer Stacheln) urangenehm ist.

Acames Adans. (Compositae). Von axavos (Stachel) in Bezug auf die Aussere Bedeckung der Pflanze.

Acomelia philipitalis Blunk (Orchideae). Zus. aus anavsa (Dorn, Stachel) und épinnior (Pferdedecké), in Bezug auf das genagelte sattelformige Labellum.

Acanton Beki u. Zern. (Papilionaceae). Zus. aus ακανθα (Dorn, Stachel) und βοτρος (Tinube); Blüthen in Trauben mit meist dorniger Spindel und Zweigen.

Acontine By BC. (Dipsaceae). Zus. aus axarsa (Stachel) und males (Keich); der Saum des Kelches ist unregelmässig stachlich gezähnt.

Acantocarpha DC. (Compositae). Zus. aus axav3a (Stachel) u. xaopoc (Spreu); die Spreublätichen sind anfangs stachelspitzig, später stachelig.

Accumentation Annus. (Blumbaceae). Zus. aus unar9a (Stachel) und naquor (Nuss); die aus 4 — 6 Nüssehen bestehende Prucht ist mit stellen Borsten besetzt.

Acceptation Acceptation, Kara und Kir. (Compositae). Zus. aus ακανθα (Dorn, Stachel) und κεφαλη (Kopf); die Schuppen des Anthodium sind aus Racken dicht mit Stacheln Besetzt.

Acamthodium Delil. (Rhinantheae). Zus. aus Acanthus und

eider (ähnlich seyn); steht dem Acanthus sehr nahe, hat gleichfalls stachelig gezähnte Blätter etc.

Acanthogiossum Blum. (Orchidese). Zus. aus ακανθα (Stachel) und γλωσσα (Zunge); das Labellum ist zweilappig.

Acantholaema DC. (Compositae). Zus. aus $\alpha n \alpha n \beta \alpha$ (Stachel) und $\alpha n \beta \alpha$ (Oberkleid); die innern Schuppen des Anthodium sind am Rücken steifstachelig.

Acantholepis Less. (Compositae). Zus. aus ἀκανθα (Stachel) und λεκις (Schuppe): die Schuppen des Anthodium haben an der Spitze Stacheln.

Acanthon ychia DC. (Paronychiae). Zus. aus ακανθα (Stachel) und ονυξ (Nagel, Kralle); die Blätter haben krumme Stacheln.

Acamthophora Lamx (Florideae). Zus. aus anavsa (Stachel) u. pegetr (tragen); der Thallus ist mit Stacheln besetzt.

Acamthophyllum C. A. Mer. (Coryophyllaceae). Zus. aus ακανθα (Stachel) und φυλλον (Blatt); die Blätter sind steif, meist stielrund und spitz wie Stacheln.

Acamthophyllum Hook u. Ann. (Composites). Zus. ans anavaa (Stachel) und pullor (Blatt); die Blatt-Abschnitte sind mit Stacheln besetzt.

Acamthophytum Less. (Compositae) Zus. aus ἀκανθα (Stachel) und φυτον (Pflanze); die Aeste sind mit Stacheln besetzt.

Acanthoprasium Benth. (Labialae). Zus. aus ἀκανθα (Stachel) und Prasium; dem Prasium ähnlich, die Bracteen sind aber pfriemförmig und steif wie Stacheln.

Acamthosperma Arrab. (Calycerese). Zus. aus ἀκανθα (Stachel) und σκερμα (Same); die Achenien sind su einer Kugel geballt, welche durch die stachelig werdenden Kelchabschnitte igelartig rauh aussieht.

Acamthospermaum Schri. (Compositae). Zus. aus απανθα (Stachel) und σπερμα (Same); die Achenien des Strahls sind von stacheligen Spreublättehen eng umschlossen.

Acanthospora Spr. (Bromeliaceae). Zus. aus ακανθα (Stachel) und σπορα (Same); die Chalaza des Samens endigt an der Spitze der Samen in eine Borste.

Acanthostachys Kl. (Bromeliaceae). Zus. aus ἀκανθα (Stachel) und σταχυς (Achre); die Blüthen stehen in Achren und die Blätter sind stachlig gezähnt.

Acamthostemama Bl. (Asclepiadese). Zus. aus άκανθα (Stachel) und στεμμα (Kranz); die Blüthen der Corona staminea sind am innern Winkel spitz gezähnt. Gehört zur Gattung Hoya.

Acamthexanthium DC. (Compositae). Zus. aus axav3a (Stachel) und Xanthium; an der Basis der Blätter stehen starke Stacheln. Abtheilung der Gattung Xanthium.

Acanthus L. (Rhinantheae). Von axav9a (Stachel), weil einige Arten stachelige Blätter haben.

Acarma Cass. (Compositee). Von any, acus (Spitze) in Bezug auf die stachelige Bekleidung. PLINIUS bedient sich dieses Namens auch zur Bezeichnung eines stacheligen Fisches.

Acarma Vall. (Compositue). Wie vorige Gattung.

Acasto Saliss. (Iridese). Südafrikanischer Name.

Accoromabema Endl. (Papilionaceae). Nach Felix Accoromateur un Bom im 16. Jahrh., der einen Commentar über die Pflanzen des Theophrast schrieb.

Acer L. (Sapindaceae). Von a cer (scharf, stark, in Bezug auf Holz: fest), das Holz wurde nämlich wegen seiner Festigkeit und Zähigkeit zu Lanzen und ähnlichen Dingen benutzt; auch dürfte in gleicher Beziehung die Ableitung von α' (als Intensivum: sehr) und sepas (Horn) erlaubt seyn, womit dann der deutsche Name "Ahorn" vollkommen übereinstimmen wärde.

Aceranthus Monn. u. Decaisn. (Berberidese). Zus. aus Acer und arsog (Blüthe); die Blüthe ist der des Ahorns öhnlich.

Accuras R. Br. (Orchidese). Zus. aus α' (ohne) und $xeq\alpha_S$ (Horn), die Blume ist nämlich ungehörnt (ungespornt).

Accerates Ell. (Asclepiadese). Zus. aus α (ohne) und καρας (Horn); die Corona staminea hat unten keinen hornförmigen Fortsatz, wie ihn die nahe stehende Gattung Asclepias hat.

Acceratium DC. (Tiliaceae). Zus. aus α' (ohne) und περας (Horn); das Connectiv der Anthereen läuft nicht in ein Horn aus, wie diess bei der nahe stehenden Gattung Monocera der Fall ist.

Acetabularia - Acetabulum.

Accetateulum Lame. (Conferenceae). Von acetabulum (Essig-Machehen, oder auch jedes andere Geschirr, worin etwas enthalten ist), in Bezug auf die Form der Sporangien.

Acctesa T. (Polygoneae). Von a cetum (Essig) wegen des sauren Geschmacks der Pfianze.

Acotosella DC. (Oxalideae). Wie vorige Gattung.

Achaetestevia (Compositae). Zus. aus α' (ohne), $\chi \alpha sr\eta$ (Mähne) und Stevia; die Spreublüthen laufen nicht in Grannen aus. Abtheilung der Gattung Stevia.

Achamia Sw. (Maleaceae). Von αχατης (geschlossen, zus. aus α u. χαος: Oeffnung); die Blüthen stehen nämlich nicht offen, sondern sind zusammengedreht.

Acharia, Thus. (Compositae). Nach Erich Acharius, geb. 1757 zu Gefle in Schweden, starb 1819 als Professor der Botanik zu Stockholm, machte sich vorzüglich um die Lichenen verdient.

Achariterium, N. v. E. (Compositae). Van azaetroc (chne Anmuth), um das Unanschnliche der Pflanze anzudeuten. Gehört zu Filago.

Achetaria, Cham. (Scrophularineae). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Chamisso nichts an. Brasilischer Name?

Achilles Vaill. (Compositae). Nach Achilles, einem Schüler

Chiron's, der ihre Anwendung in der Medicin zuerst gelehrt haben soll. Gewagt scheint die Ableitung von $\chi \iota los$ (Futter), $\alpha' \chi \iota los$ (futterreich), also: gutes Futtergewächs; oder von $\chi \iota los$ (tausend) wegen der vielfachen Zertheilung der Blätter, womit dann allerdings das lateinische Millefolium übereinstimmt.

Achamemes P. Ba. (Scrophularineae). Das veränderte Achae-menis, unter welchem Namen Plinius (XXIV. 102) ein fabelhaftes Kraut des Demokrit erwähnt, welches auf Uebelthäter die Wirkung hätte, dass sie unter Qualen ihre Sünden bekennten; ferner (XXVI. 9.) behaupteten die Magier davon, dass es, unter die Feinde geworfen, Furcht und Schrecken verbreite. Dieser eingebildeten Wirkung gemäss, lässt sich das Wort wohl von ἀχεων (ächzend) ableiten. Dass die Achimenes der Neuern nur den Namen damit gemein hat, versteht sich von selbst.

Achimmemes Vaill. (Scropkularineae). Wie vorige Gattung.

Achitom Corp. (Jungermanniese). Zus. aus α (ohne) und $\chi i r \omega v$ (Kleid); d. Involucrum fehlt.

Achlya N. v. E. (Nostochinae). Von $\alpha \chi \lambda v \varsigma$ (Nebel, Finsterniss); die Stellung dieser Gattung im System, ob sie nämlich zu den Algen oder Pilzen gehört, ist noch zweiselhaft.

Achlys DC. (Berberideae). Von axlvs (Nebel, Finsterniss); eine noch nicht genau erforschte Gattung.

Achmamthes, B. Sr. V. (Conferencese). Zas. aus darn (Spreu) und av 3n (Blüthe), d. h. die Fruktiskationsorgane sind spreußhnlich.

Achmatherum, P. B. (Gramineae). Zus. aus αχνη (Spreu) und αθηφ (Spitze, Granne); die Spelzen haben Grannen.

Achmeria P. B. (Gramineae). Von axvn (Spreu); die Spelsen sind grannenios.

Achmedem LK. = Achnodonton.

Achmodomtom P. B. (Gramineae). Zus. aus exyn (Spreu) und odovs (Zahu); die obere Kronspelze hat an der Basis einen Ansatz.

Achras L. (Sapotaceae). Von ἀχρας (der Bimbaum) in Bezug auf die ähnliche, fleischige, gemessbare Frucht. ΄Αχρας bezeleinste sanächst den wilden Birnbaum, dessen Frucht ungeniessbar (unnütz, ἀχρῖος) ist.

Achrosmthes Rafin. (Orchideae). Zus. aus axooos (ungefärbt, blass) und av3n (Bluthe); die Bluthen sind weiss.

Achromolaema Cass. (Compositae). Zus. aus αχρομος (farblos) und χλαινα (Oberkleid); die Schuppen des Anthodium sind ungefärbt.

Achupalle Hume. (Bromeliaceae). Sudamerikanischer Name.

Achyrachaema Schauer (Compositae). Zus. aus azugor (Spreu) und achaena; die Achenien der Scheibe tragen einen mit Spreublättschen besetzten Pappus.

Achyranthes L. (Amaranteae). Zus. aus axvoor (Spreu, Stroh)

und av9n (Bluthe); die steisen Bluthen des bleibenden Kelchs geben ihm das Ansehen einer strohgelben Bluthe.

Achyrocoma Cass. (Compositae). Zus. aus azvoor (Spreu) und noun (Haar); mit haarigen Spreublüthen.

Achyronia Wendl. (Papilionacege). Von αχυρον (Spreu, Kleie); die Zweige und Blattränder dieses Strauchs sind mit Seidenhaaren bedeckt.

Achyrapappus K. H. B. (Compositae). Zus. aus αχυρον (Spreu) und παππος (Federkrone); der Pappus hat 6—8 häutige Spreublättchen.

Achyrophorus G. (Compositae). Zus. aus azvoov (Spreu und pecetv (tragen); der Fruchtboden ist mit Spreublättehen besetzt.

Achyrophorus VAILL. (Compositae). Wie vorige Gattung.

Achyrospermum Brts. (Labiatae). Zus. aus ἀχυρον (Spreu) und σπερμα (Same); die Achenien haben an der Spitze und am Rücken häutige Spreublättehen.

Acia Schreb. (Myrobalaneae). Aus der Sprache der Kingebornen in Guians.

Aclanthera Scheidw. (Orchideae). Zus. aus ἀκις (Spitze, Stachel) und ἀνθηρα; die Anthere ist mit einer Spitze versehen.

Acianthus R. Br. (Orchideue). Zus. aus aus aus (Spitze, Stachel) u. arsos (Bluthe); die ausseren Blattchen der Bluthe sind gegrannt.

Aclearps Radd. (Graminese). Zus aus aus aus (Spitze) und naonos (Frucht); die Frucht ist zugespitzt.

Acteurpha Juss. (Compositae). Zus. aus axis (Spitze und xaepos (Spreu, Stroh); der Fruchtboden ist mit stacheligen Spreublättchen versehen.

Actemen Mart. (Mimoseae). Zus. aus aus aus (Spitze) und arne (Mann); die Antheren sind linienformig und zugespitzt.

Acidedentium Schwe. (Musei). Zus. aus axidoros (zugespitzt) und odors (Zahn); die Zähne des Peristomium haben kleine Spitzen.

Acidotom Sw. (Euphorbiaceae). Von ἀκιδωτος (zugespitzt); Blatund Blumenstiele sind mit Stachelspitzen versehen.

Acilepis Don. (Compositae). Zus. aus aus aus (Spitze) und lenis (Schuppe); die Schuppen des Anthodium sind stechend.

Acimaria Tare. (Fucoideae). Von a cinus, axivos (Beere, Korn); trägt kleine Bläschen.

Acimas s. Acinos.

Actuedendrom L. (Lythraniae). Zus, aus anwos (Beere) und devoçor (Baum); die Kapseln dieses Baumes sind beerenartig.

Actnophera Rapin. (Lycoperdaceae). Znn. aus antres (Beere, Korn) und pepetr (tragen); die Sporenbehälter sind kugelig.

Acimos P. (Labiatae). Von axivos (Korn); wahrscheinlich in Bezug auf die aus (4) Körnern bestehende Frucht.

Acimotum DC. (Cruciferae). Von axis (Spitze); die Schote hat 3 spiessartige Spitzen.

Acimula Fa. (Sclerotiaceae). Diminutiv von acinus (auvoc, Korn); besteht aus ganz kleinen Körnern.

Actos Aubl. (Myrobalaneae), = Acia Schreb.

Actomiseium Endl. (Lycoperdaceae). Zus. aus α' (ohne) und $\varkappa \iota \omega \nu$ (Săule); die Columella fehlt.

Aciotis Don. (Lythrarieae). Von ἀκις (Spitze); die Blumenblätter sind an der Spitze gegrannt, auch schmecken die Beeren sauer.

Aeiphylla DC. (Compositae) Zus. aus ans (Spitze) und pullor (Blatt); die obersten Blätter sind nadelförmig spitz.

Aciphyllum Benth. (Papilionaceae). Zus. aus axış (Spitze) und pulllor (Blatt); die Blätter sind linienförmig stechend.

Aeisanthera P. Br. (Lythrarieae). Zus. aus aus (Spitze) und anthera (Staubbeutel); letztere sind gipfelständig (antherae apicales).

Acispermum Neck. (Compositae). Zus. aus ακις (Spitze) und σκερμα (Same); die Samen sind an der Spitze zweigrannig.

Ackama Cunn. (Saxifrageae). Neuseeländischer Name.

Aeladium LK. (*Mucedineae*). Zus. aus α' (ohne) und $\kappa\lambda\alpha\delta\sigma\varsigma$ (Zweig); der Stamm ist nicht verzweigt.

Acladodea Rz. u. PAv. (Sapindaceae). Zus. aus α (ohne) und κλαδος (Zweig); der Stamm hat, gleich wie der der Palmen, keine Zweige.

Aeleīta DC. (Compositae). Voz ακλεια (Unrühmlichkeit); ein unansehnliches Kraut mit gelben, später braunviolett werdenden Blüthen.

Actista E. Mey. (Commelyneae). Zus. aus α (ohne) und κλισια (Hütte, Hülle); die Blüthen haben kein Involuceum.

Aemademia Bart. und wendt. (Diosmeae). Zus. aus ἀκμη (Spitze) und ἀδην (Drüse); an der Spitze der Antheren steht eine kegelförmige Drüse.

Aemanthera Juss. (Malpighiaceae). Zus. aus ἀκμη (Spitze) und ἀνθηρα; die Antheren haben an der Spitze Anhänge. Gehört zu Pterandra.

Aemella Rich. (Compositae). Von ἀκμη (Spitze, Schärse); die Blätter schmecken beissend, ähnlich wie die Bertramwurzeln.

Aemens DC. (Myrtaceae). Nach Acmens, einer der Nymphen im Gefolge der Venus (welcher die Myrto geweihet war.)

Acmida L. (Aizoideas). Zus. aus a' (nicht) und xviôn (Brennnessel, von xveeiv, stechen); d. h. sie sieht der Brennnessel anlich, sticht aber nicht.

Aemīstus Schott (Solanese) Annotic, eine nicht näher bekannte Pflanze der Alten.

Acocanthera G. Don. (Solaneae). Zus. aus ακοκη (Spitze) und ανθηρα (Staubbeutel); die Antheren haben oben eine Stachelspitze.

Acondium Linds. (Orchideae). Von axon (Ohr); die Columna hat zwei Ochrchen.

Acoles Dum. (Jungermannicae). Zus. aus α' (ohne) und xoleoç (Scheide); das Involucellum fehlt.

Acolium Fee (Crateroideae). Zus. wie vorige Gattung; die Apothecien sind ungestielt.

Acoloxochitl Hernand. (Irideae). Mexicanischer Name.

Acoma Plum. (Amygdalaceae). Südamerikanischer Name.

t

Acombtumm T. (Ranunculaceae). 'Ακονίτον, zus. aus α (ohne) und κονις (Staub), d. h. eine Pflanze, welche auf nackten Felsen (ἐν ἀκοναις) wächst. Unter dem Namen Acone wird auch bei Theophrast ein felsiger Distrikt oder Ort bei Heraclea in Bithynien am Pontus erwähnt, wo diese Pflanze häufig vorkommen soll.

Aconogomum Meisn. (Polygoneae). Zus. aus axorn (Stein, Fels) und yorn, youvos (Knie, Knoten), d. h. mit harten Stengelknoten; auch ist das Achenium scharf draikantig.

Acontis Hill. (Hymeninae). Von axovicor (Wursspiess); auf der untern Seite des Huts sind zahlreiche Spitzen. Abtheilung der Gattung Hydnum.

Acontias Schott. (Aroideae). Von axorrias (Pfeilschlange) in Bezug auf die langen, nachten Blüthenstiele.

Acomychia Fenzl (Paronychicae). Zus. aus ακη (Spitze) und Paronychia; die Kelchabschnitte sind an der Spitze ganz kurz stachelspitzig. Unterabtheilung der Gattung Paronychia.

Acoridium N v. E. (Narcissese?). Zus. aus α' (ohne) und $\chi\omega\rho\iota$ otor, Dimin. von $\chi\omega\rho\iota$ or (Platz, Stelle); hat noch keine bestimmte Stelle im Systeme.

Acormos Endl. (Lycoperdaceae). Zus. aus α' (ohne) und xoquoç (Stiel); das Peridium ist fast sitzend.

Acoreus L. (Aroideae). Von ἀκορος (ungeschmückt), wegen der Unausehnlichkeit der Pflanze, in so fern sie keine schönen Blüthen trägt; nach Plinius (XXV. 100.), von α (wider) und χορη (Augapfel), weil man bei Augenübeln Gebrauch davon machte.

Accommum Schott. (Cassicae). Zus. aus α (ohne) und κοσμη (Schmuck); ein hoher Baum mit sehr kleinen Blüthen.

Acosmaus Desv. (Malpiyhiaceae). Wie vorige Gattung. Strauch mit sehr kleinen, unansehnlichen Blüthen.

Acosta Rz. und Pav. (Lucumeae). Nach Joseph Acosta, geb. 1539 zu Medina del Campo in Spanien, Jesuit und Missionär in Peru, st. 1600 als Rector in Salamanca; schrieb: Historia nat. de las Indias 1590. — Christoval acosta schrieb: Tractado de las Drogas orientales, Burgos 1578.

Acosta Lour. (Ericeae). Wie vorige Gattung.

Acouros Aubl. (Cussiene). Guianischer Name.

Accurting Don (Compositue). Nach der Engländerin A'Court von Heytesbury House, die sich mit Botanik beschäftigte.

Acramthera Arn. (Rubiaceae). Zus. ans ἀκρις (Spitze, Gipfel) und ἀνθηρα; das Connectiv der Antheren läuft oben über die Fächer hinaus in eine Spitze aus.

Aeratherum LK. (Gramineae). Zuz. aus ἀκρις (Spitze) und ἀθηρ (Granne); die äussere Spelze der Zwitterblume ist gegrannt.

Acremonium LK. (Mucedineae). Von angenwr (Zweig, Ast); der Stamm ist verzweigt und an den Spitzen der Zweige stehen die Sporidien.

Acridocarpus Guill. u. Pfrr. (Malpiyhiaceae). Zus. aus ἀκρις (Heuschrecke) und καρπος (Frucht); die gestügelte Frucht verglich man mit einer sliegenden Heuschrecke.

Acriopsis Reinw. (Orchideae). Zus. aus ἀκρις (Heuschrecke) und οψις (Ansehen), in Bezug auf die Blume.

Acrobolbus N v. E. (Jungermannieue). Zus. aus $\alpha \times \rho \circ v$ (Spitze) und $\beta \circ \lambda \beta \circ s$ (Zwiebel); unterscheidet sich von shulichen Gattungen durch gipfelständige Frucht und eiförmige oder stumpfkegelförmige Zwiebel des Torus.

Acrocarpīdium Mra. (*Piperaceae*). Zus. aus ἀχρον (Spitze, Gipfel) und καρκιδιον (Früchtchen); die Beeren sind nach unten zugespitzt. Gehört zu Peperomia.

Aerocarpus Wight. u. Ann. (Cassieae). Zus. aus αλχον (Spitze, Gipfel) und καρπος (Frucht); die Frucht verläuft in den spitzen Griffel.

Acrocentrom DC., Cass. (Compositue). Zus. aus auxov (Spitze, Gipfel) und xerrov (Sporn); von der Mitte der Anthodienschuppen läuft ein steifer, an seiner Basis wimperig-stacheliger Dorn aus.

Acrocephalum Cass. (Compositae). Zus. aus ἀκρον (Spitze, Gipfel) und κεφαλη (Kopf); die Blüthenköpfe stehen an der Spitze des Stängels in einem Knäuel.

Acrocephalus Benth. (Labiatae). Zus. wie vorige Gattung; die kleinen Blüthen bilden gipfelständige, dichtschuppige, kugelige Köpfchen.

Arrocomia Mart. (Palmae). Zus. aus ἀκρον (Spitze, Gipfel) und κομη (Haar, Schopf); Blattstiele und Blüthenscheiden haben Stacheln, und die Blüthen bilden Büschel.

Acrodiciidium N. v. E. (Laurinese). Zus. aus απορον (Spitze, Gipfel) und δικλις (Doppelthur); die Antheren springen an der Spitze in 2 kreisrunde Löcher klappig auf.

Acrodryom Spr. (Rubiaceae). Zus. aus axeov (Spitze) und deuc (Eichel); die Samen sind eichelförmig und laufen oben borstig zu.

Acrogiochim Schrad. (Chenopodeae). Zus. aus ακρον (Spitze) u. γλωχιν (Spitze, Ecke); die beiden Narben sind pfriemförmig-fadig und die unfruchtbaren Zweize grannig-borstig.

Acrolasia Pasl. (Loaseae). Zus. aus ακρον (Spitze, Gipfel) und λασιος (rauh); die Blumenblätter haben an der Spitze einen Haarbüschel.

Acrolepis Schrad. (Cyperaceae). Zus. aus α'κρον (Spitze, Gipfel) und λεπις (Schuppe); die Achrchen sind endförmig und von einer schuppenförmigen Bractea unterstützt.

Acrolophus DC. (Compositae). Zus. aus axeov (Spitze, Gipfel) und lopos (Kamm, Schopf); die Anthodienschuppen haben oben einen spitzen Anhang.

\$

Acronia Past. (Orchideae). Von axoor (Spitze); die Aehre ist gipselständig und die äusseren Bfüthenblätter lang zugespitzt.

Acronsidia Blume. (*Tiliaceae*). Zus. aus ἀκρος (stark) und ὀδωδη (Geruch); die Blumen riechen stark.

Aeronychia Forst. (Xanthoxyleae). Zus. aus axov (Spitze) und ovoc (Nagel); der Blattstiel ist an der Spitze zuweilen verdickt oder fast gekniet.

Aeropeltis Montagn. (Florideae). Zus. aus axeov (Spitze, Gipfel) und xelty (Schild); der Thallus ist an der Spitze schildartig ausgebreitet.

Acropera Lindl. (Orchideae). Zus. aus ἀκρον (Spitze, Gipfel) u. προα (Sack); der mittlere Lappen des Labellum ist sackförmig.

Acrophorus Past. (*Polypodiaceae*). Zus. aus ἀκρον (Spitze, Gipfel) und φερειν (tragen); die Fruchthaufen liegen auf dem oberen Theile der antersten Venula.

Aeropodium Desv. (Papilionaceae). Zus. aus ακρον (Spitze, Gipfel) und ποδιον, Dimin. von ποῦς (Fuss); die Traubenspindel und die Aestchen sind oft gestachelt.

Aeropteris LK. (Polypodisceae). Zus. aus axçor (Spitze, Gipfel) und Pteris; die Fruchthaufen liegen am Rande der spitzen Fiederchen.

Areptilion Cass. (Compositae). Zus. aus axoov (Spitze, Gipfel) und artiov (Flaumfeder, Flügel); die innersten Schuppen des Anthodium sind an der Spitze gewimpert, fast federig.

Acrosanthes Ecal. u. Zeyh. (Portulaceae). Zus. aus απρον (Spitze, Gipfel) und ανθη (Blüthe); die Kelchabschnitte sind zugespitzt.

Acrospelton Bess. (Gramineae). Zus. aus ἀκρον (Spitze, Gipfel) and Spelta (s. d.); die Zähne der unteren Kronspelze sind pfriemförmig. Gebört zu Trisetum Knth. Das ἀκρουπελτον des Dioscor.

Acrospermum Tod. (Sclerotiaceue). Zus. aus axeor (Spitze) und sxequa (Same); die Sporenbehälter tragen nur an der Spitze Sporen.

Acrosporium N. v. E. (Mucedineae). Zus. aus ακρον (Spitze) und σπορα (Same); wie vorige Gattung.

Acrostemom Klorzsch (Ericeae). Zus. aus ακρον (Spitse, Gipfel) und στημών (Faden); die Antheren stehen an der Spitze der Fäden.

Acrothammaum N. v. E. (Byssaceae). Zus. aus ακρον (Spitse) and θαμνιον, Dimin. von θαμνος (Strauch); die in einander verschlungenen liegenden Fäden dieses Schimmels erheben sich in mehrere gesonderte Spitzen.

Acrotome Benth. (Labiatae). Zus. aus axov (Spitze, Gipfel) u. roun (Schnitt); der Griffel ist an der Spitze zweispaltig.

Arosrema Jack. (Dilleniaceae). Zus. aus axeor (Spitze, Gipfel) and requa (Loch); die Antheren össnen sich an der Spitze durch ein Loch.

Distilled by GOOSIE

Aerstriehte R. Br. (Epacrideae). Zus. aus axeor (Spitte) und 3e15 Genit.: 101305 (Haar); die Kronabschnitte haben an der Spitze einen Bart.

Aerosus Spn. (Tiliaceae). Zus. aus axeos (stark) und ocur (riechen). = Acronodia.

Actaoa L. (Ranmeulaceae). Von antaia (Holunder) in Bezug auf die Aehnlichkeit der Blätter mit denen des Holunders; der griechische Name des letztern kommt von anta (Ufer), weil diese Pflanze nasse Standorte liebt. Linné zieht die Fabel von dem in einen Hirsch verwandelten Actaon hieher, indem er hinzufügt, die Beeren dieser Pflanze seyen für den sie Essenden ebenso gefährlich, wie für den verwandelten Actaeon seine eigenen Hunde, welche ihn bekanntlich zerrissen.

Actegitom BL. (Celastrineae). Zus. aus απη (Ufer) und γειτων (Nachbar); wächst am Wasser.

Actephila Bl. (Euphorbiaceae). Zus. aus auxry (Ufer) und peletr (lieben); wie vorige Gattung.

Actidium Fr. (Sphaeriaceae). Dimin. von auris (Strahl, Stern); das Schlauchlager zeigt vom Centrum nach dem Rande hin seine rinnensormige Risse, die wie ein Stern aussehen.

Actimoris Rap. = Actinomeris Nutr.

Actimamthe Miq. (Araliaceae) Zus. aus axrıç (Strahl) und arən (Blüthe); die Blüthen stehen in Form eines Strahls. Abtheilung der Gattung Sciodaphyllum.

Actimemthus Ehrne. (Umbelliferae). Zus. aus $\alpha xrus$ (Strahl) und $\alpha r sos$ (Blume); die Randblüthen der Köpfe gehen in holzige Büschel über, welche stachlige Strahlen bilden.

Actimes Juss. (Compositae). Von artis (Strahl), in Bezug auf die Stellung der Halbblümchen.

Actimella Pers. Synonym mit voriger Gattung.

Actimidia Lindl. (Dilleniaceae). Von auris (Strahl), in Bezug auf die Stellung der Narben.

Actimiopteris LK. (Polypodiaceae). Zus. aus axrus (Strahl) und Pteris. = Asplenium radiatum W.

Actimobele Endl. (Compositae). Zus. aus aurig (Strahl) und Boln (Wurf); die innern Blätter des Anthodium verlaufen in einen gelben, blumenblattähnlichen, wie ein Strahl aussehenden Anhang.

Actimocarpus R. Br. (Alismaceae). Zus. aus ἀκτις (Strahl) und καρκος (Frucht); die unten zusammengewachsenen Carpidien gehen oben in einen Stern aus.

Actimocenta DC. (Compositae). Zus. aus aurig (Strahl) und Conia; die Strahlen der Blüthen sind zungenformig oder zweiflügelig. Abtheilung der Gattung Cenia.

Actimochios W. (Gramineae). Zus. aus ακτις (Strahl) und χλοα (Gras); die Grannen der Spelzen bilden einen Stern.

Actimochidris Endl. (Graminese). Zus. aus aurus (Strahl, Stern)

und Chloris; die Blüthen der Aehrchen sind sümmtlich gegranns und die Grannen bilden einen Stern. Abtheilung der Gattung Chloris.

Actimocladium Ehrne. (Muccineae). Zus. aus aurus (Strahl) u. uladior Dimin. von ulados (Zweig, Schössling); die an der Basis einfachen Hyphae zeigen oben strahlige Verästelung.

Actimodisphene N. v. E. (Laurineae). Zus. aus aurus (Strahl, Stern) und dapvn (Lorbeer); die Blätter stehen meist quirlförmig und die Blüthen meist in Döldchen.

Actimodermalium N. v. E. (Lycoperdaceae). Zus. aus απτις (Strahl, Stern) und δερμα (Haut); das innere Peridium ist strahlig-vieltheilig.

Actimodiuma Schauer (Myrtaceae). Von arrig (Strahl, Stern), in Bezug auf die Stellung der Bracteon um die Blüthenköpfe.

Actimodom Brid. = Actinodontium.

Actimodomtium Schwe. (Bryoidese). Zus. aus απτις (Strahl) und οδούς (Zahn); die 16 Zähne des äusseren Peristomium sind strahlensormig ausgebreitet.

Actinolema Fenel. (Umbelliferae). Zus. aus aurig (Strahi) und eldqua (Halle); die Dolden haben eine 5-6 blatterige Hulle.

Actimolopia DC. (Compositae). Zus. aus aurig (Strahl) und lenig (Schuppe); der Pappus des Strahls besteht aus 5 spitzen Schuppen; die Scheibe hat kein Pappus.

Actimomeris Nutt. (Compositae). Zus. aus axres (Strahl, Stern) und unes (Glied, Theil); die Strahlenblümchen bilden nur eine einfache Reihe.

Actimounorphe Miq. (Araliaceae). Zus. ans arii; (Strahl) und poepp (Gestalt). Gehört wie Actinanthe zu Sciodaphyllum.

Actinomyces Meren (Tremellinae). Zus. aus ἀκτις (Strahl, Stern) und μυκης (Pilz), d. h. ein Pilz, der die sogenannte Sternschnuppen-Materie darstellt.

Actimomemas P. (Sphaeriaceae). Zus. aus ακτις (Strahl, Stern) und τημα (Faden, Gewebe); die Fäden bilden einen Stern.

Actimophera Wall. (Büttneriaceae). Zus. aus carre (Strahl, Stern) und peçeir (tragen).

Actimophoria Nurr. (Compositse). Zus. aus aurce (Strahl) und pages (tragen); hat zahlreiche Strahlenblüthen. Abtheilung der Gattung Homopappus Nutt.

Actimophera Bar. = Actinodermium.

Actimophylluma Rs. Pav. (Umbelliferae). Zus. aus cirris (Strahl) und pullor (Blatt), in Bezug auf die Stellung der Blätter an der Spitze der Blattstiele. Abtheilung der Gattung Sciodaphyllum.

Actinoptera DC. (Compositae). Zus. aus axrıç (Strahl, Stern) und xreçov (Flügel); die Achenien des Strahls sind gestügelt.

Actimoseris Endl. (Compositae). Zus. aus aurus (Strahl, Stern) und Seris; die Blüthenköpschen sind gestrahlt. Abtheilung der Gattung Seris.

Artimospormauma Ell. (Compositae). Zus. aus antic (Strahl,

Stern) und $\sigma_{\pi e \rho \mu \alpha}$ (Same); die Spreublätschen des Pappus stehen strahlig auseinander.

Actinospopa Tuncz. (Rammendaceue). Zus. aus ἀχτις (Strahl) und σπορα (Same); die Samen sind mit einem strahlig geschlitzten häutigen Ramde versehen.

Actimostachis Wall. (Osmundaceae). Zus. aus ακτις (Strahl, Stern) und σταχυς (Aebre), in Bezug auf die Stellung der Sporangien.

Actimostemom Mart. (Euphorbiaceae). Zus. aus ἀπτις (Strahl) und στημων (Faden); die 4—12 Staubgefässe bilden einen Strahl.

Actimostrobus Mra. (Strobilaceae). Zus. aus auxu; (Strahl) und orçosos (Fichtenzapfen); der kugelige Zapfen hat an seiner Basis eine Anzahl Schuppen, welche eine Art Kelch darstellen; die Blätter sind dreizählig und atehen in Quirlen.

Actimothyrium Kz. (Sphaeriaceae). Zus. aus aura (Strahl) u. Jupeoc (Schild); das Pyrenium ist schildformig und strahlig-faserig.

Actimotrichia Decaisn. (Phyceae). Zus. aus aurus (Strahl) und 3915 (Haar); besteht aus strahlig verzweigten feinen Fäden.

Actimotus LaB. (Umbelliferae). Zus. aus axriveros (umstrahlt); die Mülle umgiebt die Dolde in Form eines Strahls, welcher länger als die Blumen ist.

Aculeosa Pluck. (Companulaceae). Von aculeus (Stachel); die Blätter sind steif und gesägt.

Acunna, Rz. Pav. Nach Donpedro d'Acunna, Staatsminister unter dem span. König Karl IV. (regierte von 1788—1808), Beschützer der Botanik.

Aeyntha Commel. (Coronariae). Das abgekarzte Hyacinthe. Gehört zu Sanseviera Thubg.

Adactylus Endl. (Orchideae). Zus. aus a' (ohne) und daxrolog (Finger); der dritte Staubfaden fehlt ganzlich. Abtheilung der Gattung Apostasia.

Adamarama Av. (Combretiacede). Indischer Name.

Adambea Lan. (Lythrarine). Ostindisoffer Name.

Adamia Wall. (Saxifrayeae). Nach John Adam, President des obersten Gerichtshofes in Calcutta, Förderer der Naturwissenschaften; gestorben.

Addition Fisch. (Potentillede). Nach M. F. Add as Akademiker in Petersburg, bereiste Sibirien.

Adamaia W. (Coronariae). Wie vorige Gattung.

Adamsomia L. (Bombsceae). Nach Michel Adamson, geb. 1727 zu Aix, Naturforscher und Botaniker, bereiste 1748—1753 Afrika, starb 1806 in Paris: schrieb: Histoire naturelle de Senegal, Families des plantes.

Adectum LK. r. (Polypodinceae). Von adenres (nicht angenommen, nicht annehmend)?

Adelamthus Endl. (Urticeae). Zus. aus ádalos (ungewiss, unbekannt, undeutich) und áv9os (Blume): die Krone fehlt, auch war die Stellung der Pflanze im Systeme früher ungewiss.

Adelbertia Meisen. (Lythrarise). Nach Adelbert v. Chamisso.)

Adelia L. (Euphorbiaceae). Von adoplos (ungewiss, unbekannt, undeutlich) in Bezug auf die kleinen, unscheinbaren, kronenlosen Blüthen.

Adelmammia Rchs. (Compositae). Nach Dr. Adelmann, Prof. der Botanik in Löwen.

Adelobetrys DC. (Lythrariae). Zas. aus άδηλος (ungewiss, unbekannt, undeutlich) und βοτρυς (Traube); eine noch nicht hinreichend erforschte Gattung mit traubigen Blüthen.

Ademacanthus N. v. E. (Rhinantheae). Zus. aus αδην (Drüse) und Acanthus; die Blätter dieser dem Acanthus älmlichen Pflanze sind auf beiden Seiten drüsig punktirt.

Ademachaena DC. (Compositae). Zus. aus ἀδην (Drüse) und α΄χαινα; die Achenien sind mit drüsigen Körnern bedeckt.

Ademandra W. En. (Biosmese). Zus. aus adny (Brüse) und arne (Mann, mannfiches Geschlechtsorgan); die unfruchtbaren Staubfäden laufen in eine Drüse aus, und an der Spitze der Antheren sitzt eine gestielte Drüse.

Ademantihera L. (Mimosese). Zus. aus αδην (Drüse) und ανθηρα, anthers (Staubbeutel); an der Spitze des Staubbeutels steht eine kleine Drüse.

Ademanthes La Bill. (Proteaceae). Zus. aus ἀδην (Drüse) und ἀνθος (Blüthe); im Innern der Blüthe befinden sich 4 Drüsen.

Adensiris K. H. B. (Lythrariae). Von abnr (Druse); Blätter, Kelch, Blumenblätter und Eierstock sind drüsig punktirt.

Ademirium Rafin. (Carpophyllaceae). Von adop (Druse); die perigynige Scheibe trägt dicke Drusen.

Ademilema Bl. (Saxifrageae). Zus. aus αδην (Drüse) und εἰλημα (Balle); der Kelch hat aussen drüsige Haare.

Ademium Robm. u. Sch. (Apocyneae). Heisst in Arabien aden.

Adendiasium Prsl. (Titiaceae). Zus. aus άδην (Drüse) und βασις (Basis); der Same ist bei der Chalaza, welche nach der Basis der Frucht gekehrt ist, verdickt.

Aden Sealyn Beat. (Cassicae). Zus. aus adop (Drive) und naduk (Kelch); der Kelch ist drüßig punktirt.

Ademocarpus DC. (Cassicae). Zus. aus adop (Drüse) und xapxo; (Frucht); die Hülse ist mit gestielten Drüsen besetzt.

Ademocarpus Don. (Compositae). Zus. aus & day (Drüse) und intexos (Frucht); die warzigen Achenien haben 2 Flügel, wesche oben in höcker-förmige Spitzen auslausen.

Ademocaulon Hoon. (Compositae). Zus. aus αδην (Drüse) und zavloς (Stängel); der Stängel hat gestielte Drüsen.

Ademocrepis Bl. (Euphorbiaceae). Zus. aus aen (Drüse) und nennus (Schuh, Gestell); zwischen den Staubfäden stehen Drüsen.

Ademocyclus Less. (Compositae). Zus. aus ασην (Drüse) und ποκλος (Kreis); oben auf den Achenien sitzt ein Kreis von Drüsen.

Ademodus Lour. (Thiscese). Zus. aus adopt (Drüse) und odoug (Zahn); die hypogynische Scheibe ist drüsig und auf derselben stehen die Staubfäden (sollen diess die Zähne seyn?).

Ademogramma Rcнв. (Portulaceae). Zus. aus άδην (Drüse) und γραμμα (Strich, Linie); die Kapsel ist an den Rändern warzig-drüsig.

Ademogyme Kl. (Euphorbiaceae). Zus. aus άθην (Drüse) u. γυνη (Weib); der Fruchtknoten hat innerhalb der Fächer einzelne Knöspehen.

Ademois Moq. Tand. (Chenopodeae). Von adny (Drüse); die Frucht ist mit harzigen Pünktchen besetzt. Gehört zu Ambrina Spach.

Aden Tess. (Compositae). Zus. aus adm (Drüse) u. lesc (Schuppe); die innern Schuppen des Anthodium haben an der Spitze eine grosse Drüse.

Ademolimum Rchs. (Lineae). Zus. aus adop (Drüse) und Lisum; die Narben sind antherenformig. Abtheilung der Gattung Linum.

Ademonees Bl. (Orchideae). Zus. aus adny (Drüse) und oynos (Geschwulst); das Labellum ist inwendig drüsig aufgeschwollen.

Ademomenna Bung. (Caryophyllaceae). Zus. aus ἀδην (Drüse) und νημα (Faden); zwischen den Drüsen der perigynischen Scheibe stehen die Staubfäden.

Ademopappus Benth. (Compositae). Zus. ans ἀδην (Drüse) und παππος (Federkrone); statt des Pappus stehen auf der Spitze der Achenien 5 Drüsen.

Ademopeltia Bert. (Euphorbiaceae). Zus. aus ἀδην (Drüse) und und πελτη (Schild); die Blüthen sitzen in der Achsel einer zweidrüsigen Schuppe.

Ademophora Fisch. (Campanulaceae). Zus. aus αδην (Drüse) und φερειν (tragen); auf dem Eierstocke steht eine Nehtar führende Röhre, welche die Basis des Grissels einscheidet.

Ademophorus Gaudich. (Polypodiaceae). Zus. aus adyr (Drüse) und pequer (tragen); die Sporangien sind mit gestielten Drüsen untermischt, ferner der Wedel auf beiden Flächen mit rothen Drüsen besetzt.

Ademophyllum P. (Compositae). Zus. aus adnr (Drüse) und pullor (Blatt); die Blüthen des Anthodium haben an der Spitze und die Bracteen an der Basis eine Drüse.

Ademopsis DC. (Mimoseae). Zus. aus ασην (Drüse) und οψις (Ansehen); die Antheren endigen in eine gestielte Drüse.

Ademorrhachis DC. (Ponaceae). Zus. aus adyr (Druse) und eags (Spindel); die Blätter sind neben der Spindel drusig.

Adenerrhopium Pohl. (Euphorbiaceae). Zus. aus αδην (Drüse) und φωπειον (Gebüsch); Sträucher mit klebrigen Drüsen besetzt.

Ademosaeme Wall. (Rubiaceae). Zus. aus α'δην (Drüse) und ακμη (Spitze); die Kelchabschnitte haben an der Spitze eine Drüse, auch sind dessen Ränder und die Bracteen mit Drüsen hesetzt.

Ademonepaluma Spach. (Hypericineae). Zus. aus abny (Druse)

und se palum (Kelchblatt); die Zähne der Kelchabschnitte haben zu der Spitze

Ademosmas R. Ba. (Personstae). Zus. aus άδην (Drüse) u. όδμη (Geruch); die Pflanze ist mit minzenartig riechenden Drüsen besetzt.

Ademos DC. (Compositae). Zus. aus αδην (Drüse) und δωλην (Röhre); die Kronenröhre ist mit Drüsen besetzt.

Ademospērmum Hook. u. Arn. (Compositae). Zus. aus άδην (Brūse) und σπορμα (Same). = Adenocarpus. Don.

Ademostegia Benth. (Scrophularineae). Zus. aus αδην (Drüse) und στογη (Docke); die ganze Pflanze ist drüsig behant.

Adem catermana Forst. (Compositae). Zus. aus αδην (Drüse) und στεμμα (Binde, Kranz); der Same ist an seiner Spitze mit 3—5 drüsentragenden Grannen gekrönt.

Ademostemum Pars. (Laurineae). Zus. aus αδην (Drüse) u. στημών (Faden); drei von den fruchtbaren Staubfäden sind beiderseits mit einer Drüse versehen.

Ademostephanus Kl. (Protesceae). Zus. aus άδην. (Drüse) u. δτεφανος (Kranz); die 4 Drüsen auf dem Fruchtboden sind zu einem bleibenden Ringe verwachsen.

Ademostoma Bl. (Scrophularineae). Zus. aus abyr (Druse) und 610000 (Mund); Blume giebt aber nicht an, auf welchen Theil der Pflanze der Name deutet.

Ademostoma Hooz. u. Ann. (Sanguisorbeae). Zus. aus adqr (Drüse) und broma (Mund); der Kelchschlund ist mit 5 Drüsen besetzt.

Ademostyles Cass. (Compositae). Zus. aus adno (Drüse) und srulos (Griffel); die langen Narben sind mit warzigen Drüsen bedeckt.

Adenostylis Bl. (Orchidese). Zus. wie vorige Gattung; die Columna ist drüsig angeschwollen.

Ademetrichia Lindl. (Compositae). Zus. aus adny (Druse) und reiziax (behaart); die Pflanze ist mit untermischten Drusen und Haaren besetzt.

Ademonys Endl. (Oxalideae). Zus. aus adny (Druse) und ocuç (sauer), d. h. eine Unterabtheilung der Gattung Oxalis, deren Blätter an der Spitze unterhalb drusige Schwielen haben.

Adesmaia DC. (Papilionaceae). Zus. aus α' (ohne) und $\partial \alpha \partial \mu \eta$ (Bundel); die Staubfäden sind nicht in ein Bündel verwachsen.

Adhadota Herrm. (Rhinantheae). Name dieses Strauchs auf Ceylon; er bezeichnet die Eigenschaft, die todte Leibesfrucht abzutreiben, und ist entweder wegen dieser Wirkung der Pflanze, oder weil die Samen aus der Kapsel mit Elasticität getrieben werden, gewählt worden.

Addinatuma L. (Polypodiaceae). Zus. aus α' (nicht) und $\delta\iota\alpha\iota\nu\varepsilon\iota\nu$ (benetzen), weil es die Feuchtigkeit nicht leicht annimmt (durch Wasser nicht, wie z. B. die Moose, wieder belebt wird); die Ableitung von α' und $\delta\iota\alpha\nu\vartheta\eta\sigma\iota\varepsilon$ (Außbühen), weil das Gewächs keine Blüthen trägt, würde die (übrigens unrichtige) Schreibert "Adianthum" bedingen.

Adina Salise. (Rubiaceae). Von metros (gedrungen, häufig); die Blüthen sitzen auf dem allgemeinen Fruchtboden gedrängt beisammen.

Adlimāmsira W. Jack (Ternströmincens). Zus. aus wiedes (gedrängt, häufig) und arpp (Mann); hat 20-30 mehrbräderige Staubgefässe.

Adisca Bl. (Euphordiacest). Ben und n' (phas) und storec (Scheibe) d. h. die Staubfäden stehen nicht auf einem Fruchtboden.

Adderia Neck. (Casticae). Hach dem Schweden Prter Adler-Heim, der 1740 über die Samen schrieb. — W. Adler schrieb: Flora des Ziegeurücker Kreises 1819.

Addumia Rapin. (Funariaceae). Nordamerikanischer Name.

Adodondrom Astr. (Articate). Das verandorto Rhododen - dron; gehörte früher zu dieset Gattung.

Adolia Lam. (Rhamneae). Malabarischer Name.

Adelphia Meren. (Rannese). Nach Abolent Brontniart (s. Brognjartia.)

Adomia DC. Abtheilung der folgenden Gattung.

Adomis L. u. C. B. (Raminculaceae). Toto is the sus dem Blute des mythischen Jünglings Anonrs emistehen; melmere finten dieser Gattung haben nämlich rothe Blumen.

Adopogom Nack. (Compositue). Des velasteme Trayepogon; steht dieser Gattung name.

Adoxa L. (Saxifrageae). Von àdocos (unberühmt, anscheinisas); Linne spielte damit auf seine Gegner an, welche diese Phante de Beweis für die Unhaltbarkeit seines Systems milührten, well sie keine Blutten habe; toutere sind aber in der That vorhanden, obwohl klein und von der Parbe der Blätter, daher nicht sogleich in die Augen fallend.

Adrastaca DC. (Dilleniacette). Nach Abrastan, Tochter des Oceanus; diese Gattung wächst in Oceanien (Australien).

Adriana Gaudich. (Emphersiucede). Nuch Adairt v. Jussieu benannt (s. Jussieus).

Adulpa Bosc. (Caperacette). Amerikanischer Name.

Adysetom Ad. (Cruciferae). Zus. aus a (nicht, gegen), de (schwet, miss) und nroe (Herz, Verstand), d. h. ein Gewächs gegen krunkes Herz in demselben Sinne wie Alyssum; Abthellung der Gattung Alyssum.

Acclamatandra Arn. (Cucurbitaceae). Zus. ais aixan (Spittse) u. a'ree (Mann); das Connectiv der Antheren verläuft über die Austieren hinaus in einen kurzen Schnabel.

Acchmenthern N. v. E. (Personatae). Zus. aus within (Spittes) und anthera (Staubbeutel); die Antheren sind oben stachelspitzig.

Acchimen Rz. Pav. (Bromeliaceae). Von alzun (Spitze); die äusseren Abschuitte der Blüthe endigen meist in Grannen.

Accidium Pers. (Uredineae). Von alxifeir (verunstalten), weil es die Pflanzentheile, worauf es sitzt, verunstaltet und zerstört.

Accidenma Hill. (Sphaeriaceae). Wie vorige Gatteng.

Accoria AD. s. Ageria.

Aegerita Pers. (Tuberculariae). Von acyceo; (Schwarzpappel), in Bezng auf den vorzäglichen Wohnert dieses Pilzes.

Aegialima Schult. (Gramineae). Von alyados (Uler). — Aegialitis Tria.

Aegialitis R. Ba. (Plumbagineae). Von alymados (User), alymaderes (am Usor); wächst in der Nähe des Meeres.

Aegialitis TRIN. (Gramineae). Wie vorige Gattung.

Aegireras Green. (Bryoideae). Zus. aus aif (Ziege) und xeçaç (Horn), in Bezug auf die etwas gekrümmte Form der Kapsel.

Acricoras L. (Sapotaceae). Wie vorige Gattung.

Aegilope L. (Gramineae). Zus. aus aif (Ziege, aiyılog: für die Ziegen) und aiv (Gesicht, Auge), d. h. ein für ein Geschwür in den Augenwinkeln der Ziege dienliches Kraut.

Aegilops (Amentaceae). Zus. aus $\alpha i\xi$ (Ziege) und $\omega \psi$ (Gesicht, Anschen) in Bezug auf die bärtigen Anhängsel (Flechten) der Zweige, wie sie sich auf allen Eichen finden. Art der Gattung Quercus.

Aegimetia Cav. (Rubiaceae). Nach Paul Aegineta (von Aegina), Arzt im 7. Jahrhundert, Versasser mehrerer medicinischer Werke.

Acginetia L. (Rhinantheue). Wie vorige Gattung.

Acgiphille L. (Verbenaceae). Zus. aus aif (Ziege) und piletr (lieben), also ein den Ziegen angenehmes Futter.

Aegira Fr. (Nostechinae). Nach Aegir, dem Gotte des Meeres in der skandinavischen Mythologie, in Bezug auf den Wohnort der Pflanze im Wasser.

Aeghe Corr. (Hesperideae). Nach Aegle, des Helios und der Neara Tochter, Najade, von Apollo Mutter der Grazien; wortlich: die Glänzende ($\alpha i\gamma \lambda \eta$), wa das stattliche Anschen des Gewächses anzudeuten.

According Benzu. (Polemoniaceae). Zus. aus ais (Ziege) und zioa (Gras, Futter); die Blätter sind in schmale spitze Fiederspalten getheilt, die Bracteen und Kelche stachlig.

Aegomarathruma Koch (Umbelliferae). Zus. aus alt (Ziege) u. paça Soor (Fonchel, oder eine ihm shaliche Umbellifere); die Frucht ist meist Elzig. Unterabtheilung der Gattung Cachrys.

Aegonychion Grax (Asperifoliae). Zus. aus aif (Ziege) und eine (Nagel, Klaue), in Bezug auf die 5 haarigen Kelchabschnitte.

Aegopodium L. (Umbelliferae). Zus. aus αίξ (Ziege) und ποδιον, Dim. von ποῦς (Fuss); die einzelnen Blätter haben einige Aehnlichkeit mit der gespaltenen Klaue der Ziege.

Aegopodoxys Endl. (Oxalideae). Oxalisarten mit ziegenklauenahnlichen Blättern.

Accordant P. B. (Gramineae). Zus. aus αίξ (Ziege) und πωγων (Bart); die Achre ist borstig wie der Bart einer Ziege.

According L. Fil. (Euphorbiaceae). Zus. aus als (Ziege) und

xereir (sägen); die Samen sind knochenhart und unten grubig, wurden daher mit den Schneidezähnen der Ziegen verglichen.

Aegeseris R. (Compositae). Zus. aus aif (Ziege) und seçis (Salat). Abtheilung der Gattung Lagoseris.

Acluropus Trin. (Gramineae). Zus. aus αἰλουρος (Katze) und ποῦς (Fuss). Abtheilung der Gattung Pos.

Acelanthus Mart. (Labiatae). Zus. aus αίολος (zurückgebogen) und ανθος (Blüthe); die Kronenröhre ist gekrümmt.

Acomium Webb. u. Berth. (Crassulaceae). Von αλωνιος (immerwährend); ist immergrün.

Aërāmthen Lindl. (Orchideae). Zus. aus αηρ (Luft) und ανθη Blüthe. Wie die folgende Gattung.

Aerīdes Lour. Roxs. Sw. (Orchideae). Von ane (Luft), eine Schmarotzerpflanze, welche irgendwo frei aufgehängt, lange Zeit ohne andere Nahrung, als die Luft ihr bietet, fortvegetirt.

AErīsma Endl. (Selerotiaceae). Von αης (Luft); der Thallus fehlt, so dass die Pflanze gleichsam nur von der Luft lebt.

Aërobiom Spr. (Orchidese). Zus. aus αης (Luft) und βieir (leben). S. Aërides.

Acrope Endl. (Lorantheae). Zus. aus ἀης (Luft) und εωφ (Strauch) d. h. ein baumartiges Gewächs, welches sog. Luftwurzeln treibt. Abtheilung der Gattung Rhizophora.

Aërophytom Eschw. (Mucedineae). Zus. aus αηρ (Luft) und ρυτον (Pfianze); wächst in der Luft (auf Blättern).

Aërophytom Meren (Urdineae). Zus. wie vorige Gattung; bildet den sog. rothen Schnee.

Acrus Forsk. (Amarantaceae). Der arabische Name ist erua.

Aesehymanthus Jack. (Bignoniaccae). Zus. aus αἰσχυνειν (verunstalten) und ἀνθος (Blüthe), in Bezug auf die sonderbare Form der Blumenkrone.

Aeschymomeme L. (Papilionaceae). Von aloxuves 3at (sich schämen), weil sich die Blätter, wenn man sie anrührt, zusammenziehen.

Acaculus L. (Sapindaceae). Von aescare oder escare (essen), d. h. mit essbaren Früchten, was jedoch nur so zu verstehen ist, dass sie ein gutes Vichfutter sind; dem Menschen schaden sie zwar auch nicht, er würde aber gewiss nur im Nothfalle dazu greifen. Der Name Esculus gehört ursprünglich einer Eichenart (Quercus Esculus) an, deren Eicheln in der That im Alterthume von dem Menschen gegessen wurden. Unsern Aescalus kannten die Alten nicht.

Aethalluma LK. (Lycoperdaceae). Von albalog (Russ) in Bezug auf die Farbe und lockere Beschaffenheit dieses Pilzes.

Aetheilema R. Br. (Rhinantheae). Zus. aus αἰθηεις (brandschwars, feuerfarbig) und εὐλημα (Hülle), in Bezug auf die Farbe der Bracteen.

Aetheolaema Cass. (Compositae). Zus. aus ai 9 neus (brandschwarz)

1

13

-

di

-

1

1

₹:

4

tia

14.

H

18

1

-

3

۲

à

No. of Street, or other Persons and Person

-

١,

4

und zlarva (Oberkleid); die Blättchen des Anthodium sind oben dunkelfarbig (wie angebrannt).

Actheomema DC. (Gentianeae). Zus. aus αίθηεις (brandschwarz) und νημα (Faden), in Bezug auf die Farbe der Staubfäden.

Actheopappus Cass. (Compositae). Zus. aus αίθηεις (brand-schwarz) und παππος (Federkrone); letztere ist brandschwarz.

Aetheorphiza Cass. (Compositae). Zus. aus αίθηεις (brandschwarz) und φιζα (Wurzel), in Bezug auf die Farbe der zwiebeligen Wurzel. Aetheria Bl. (Orchideae). Von αίθηφ (Luft). S. Aerides.

Aethlomema R. Br. (Cruciferae). Zus. aus αίθος (Brand), loς (Pfeil) und τημα (Faden), in Bezug auf die von den Staubfäden gebildete Figur.

Acthiomia Don. (Compositae). Nach AETHION, einem von der Partei des Phineus auf der Hochzeit des Perseus. Das Anthodium ist vielblüthig und soll die grosse Anzahl der Gäste auf dieser Hochzeit andeuten.

Aethīepis Τ. (Labiatae). Αίθιοπις des Dioscorides, d. h. aus Aethiopien stammend.

Aethusa L. (Umbelliferae). Von αlθων (schimmernd) in Bezug auf die glänzenden Blätter, oder von αίθειν (brennen) wegen ihrer Schärfe.

Action Ad. (Combretiaceae). Nach AETIUS von Amida in Mesopotamien, griech. christl. Arzt zu Constantinopel im 6. Jahrhundert, hinterliess Compilationen aus älteren Aerzten.

Aextoxicom Rz. Pav. (Sapotaceae). Zus. aus aif (Ziege) und rofusor (Gift); schädlich für diese Thiere.

Afformeen St. Hil. (Mimoseae). Nach Herzog Martin Affonso De Souza, der das Zuckerrohr in Brasilien einführte.

Afzella Sm. (Cassieae). Nach ADAM APZELIUS, geb. 1750 m Larf in Westgothland, der letzte Schüler Linne's, starb 1837 als Professor der Materia med. und Diätetik in Upsala.

Afrelia Ehrh. (Bryoideae).

Afrelia Guel. (Scrophilarineae).

Agaillecha (Esphorbiaceae). Arabisch; aghaludjy. Man leitet anch ab von ayaller (schmücken, verschönern); das Holz ist nämlich aromatisch und verbreitet beim Brennen einen sehr angenehmen Geruch.

Agalmacathus Endl. (Myrtacese). Zus. aus αγαλμα (Bild) und ανθος (Blume). Abtheilung der Gattung Metrosideros.

Agailmayla Bl. (Bignomiacese). Zus. aus αγαλμα (Bild, Zierde) and ύλη (Wald); wachst in bergigen Wäldern Java's.

Agamippea DC. (Compositae). Nach Aganippa, Tochter des Tekmessus, welche in eine Quelle auf dem Helikon verwandelt wurde; die zuerst bekannt gewordene Art dieser Gattung wächst im Wasser in der Nähe der Stadt Mexico.

Agaminia Lindl (Orchideae). Von ayavoş (hold, froundlich), in Bezug auf das Ansehen der Blumen.

Agamosma G. Don (Apocyneae). Zus. sus dyavos (hold, freundlich) und osun (Geruch).

Agapamthus l'herit. (Coronariae). Zus. aus αγαπη (Liebe) und ανθος (Blume) in Bezug auf die schöne blaue Farbe der Blume.

Agapetes Don. (Ericeae). Von ayannos (geliebt, flebreich); niedliche Sträucher mit scharlachrothen Blüthen.

Agardhia Cabrer. (Ulvaceae). Nach Karl Adolf Agardh, geb. 1785 zu Bostad in Schonen, 1816 Prof. der Botanik zu Lund, 1834 Bischof zu Karlstadt; beschäftigte sich besonders mit Untersuchung der Algen. — Sein Sohn Jak. Georg Agardh, ebenfalls Botaniker, schrieb: Synopsis generis Lupini 1835, Recensio specierum generis Pteridis 1839, Algae märis mediterr. 1842.

Agardhia Gray (Conferveae). Agardhia Spr. (Onagreae). Wie vorige Gatting.

Agenteus L. (Hymeninae). Άγαρικος, angeblich nach Agaria, einem früheren Distrikte in Polen, wo der Pilz häufig wachsen soll, benannt. Man leitet auch ab von ἀραρ (Pferdehuf) wegen der ähnlichen Form.

Agarista DC. (Compositae). Zus. aus wya (sehr, viel) und ar ssta (Granne); der Pappus besteht aus mehreren Grannen.

Agarīsta Don (Ericeae). Zus. wie vorige Gattung; die Antheren sind an der Spitze zweihörnig. Oder zus. aus αγα (sehr) und αριότος (tl. Beste), d. h. eine sehr schöne Pfianze.

Agaruma B. Sr. V. (Fuccidea). Von ayaqqoon (fluthend); wachit im Meere.

Agasillis Spr. (Umbelliferae). 'Ayabullic das Diostor.

Agassīzia Chav. (Scrophularineae). Nach B. Achesit, geb. zu Orbe im Canton Waadt, Ichtbyolog, Prof. der Naturgeschichte in Neufchatet.

Agassizia Spach. (Onagreae). Wie vorige Gatthing.

Agastachys R. Br. (Protesses). Zas. aus dys (wehr, viel) u. σταχυς (Achre); hat žahlgeiche Achren.

Agaistia DC. (Ericeae). Von eyasres (hewanders). Gehört su Agarista Don; jetzt Abtheilung der Gattung Leucethes.

Agasyllis Hoffm., Sen. (Umbelliferae). Ayasvalus des Diencepid.

Agathaea Cass. (Compositas). Von ayase (Kassel); die Blüthen stehen in einem Kopfe beisammen.

Agesthelipis Chois. (Rhinsathene). Zus. aus toyedds (gut) und ilxis (Hoffnung); ist am Vorgebirge der guten Hoffnung zu Manse.

Agnthis Saliss. (Strobilacese). Von ayasis (Knamel); die Blüthen stehen in Kätzchen oder Zapfen dieht gedrängt beieinander.

Agrathisanthes Blume. (Onagrariae). Zus. nus άγαθις (Khünel) und ανθη (Blüthe); die Blumen stehen in dichten Köpfen.

Agathodes Don. (Gentianeae). Von ayasos (gut); diese ostindische Pflanze hat vielleicht in ihrem Vaterlande eine nützliche Verwendung.

Agathomaeria Delaun. (Compositae). Zus. aus ayasos (gut) u. uzeus (Theil), in derselben Bedeutung wie das Synonym Calomeria.

Agathophylluma Commens, (Laurinege). Zus. aus αγαθος (gut) und pullor (Blatt); die Blätter riechen angenehm nelkapartig.

Agashaph ytapa Moa. (Chenopodeae). Zus. aus αγαθος (gut) u. guror (Pflanze), in demselben Sinne wie Bonus Περιτίκη, (s, d.)

Agathosmas W, (Rutaceae). Zus aus αγαθος (gut) und οσμη (Gerach); riecht angenehm.

Agathy pages Don. (Compositee). Zus. aus aya (sehr, viel) und succes (Strauss) in Bezug auf den Blüthenstend.

Agati RHEED. (Papilionaceae). Malabarischer Name.

Agausta DC. (Ericege). Ven ayaveçç (herrlich, stolz) wegen ihres schönen Ansehens. Gehört zu Agarista Don.; jetzt Abtheilung der G. Leucothos.

Assive L. (Bromeliacese). Von ayavos (herrlich, stolz), wegen ihres statilichen Anschens.

Agdestis Moc. Sess. (Menispermeae). Nach Agdes et 18, einem monstroeen Mannweibe, von Zeus mit dem Felsen Agdus erzengt; eine noch nicht hinreichend hekannte monstrose Gettung mit Zwitterblumen, welches letztere bei den Menispermeen ungewöhnlich ist.

Agemauma N. v. E. (Gramineae). Von ayevetos (unbartig); die Blüthenspelzen sind ungegrannt.

Agemmes Don (Compositae). Van aynyage (mannhaft, trotzig); gabelästige rauhe Kräuter.

Ageratolides DC. (Compositae). Steht der felgenden Gattung sehr nahe.

Agenstum L. (Compositae). Von eigeneuros (nicht alternd), weil es längere Zeit hindurch sein frisches Anschon behält.

Ageria Ad. (Aquifablaceae). Nach Nic. Acen, Professor der Medicin und Botanik zu Strassburg im 17. Jahrhundens, schrieb über Pasazenthiere.

Aginalid Prosp. ALP. (Oleginene). Aegyptischer Name.

Aglaca Pens. (Irideae). Von andam (Glanz), in Bezug auf das schone Anschen der Blumen.

Aglaza Lour. (Hesperidens). Von crydeux (Glanz); die Planze seichnet sich dusch Gesuch und Schänheit aus.

Aglais Non. (Dilleniaceae). Wie vorige Cattung.

Aglacemerpha Schott. (Polypodiaceae). Zus. aus aylaos (herrich, glanzend) und μορφη (Gestalt).

Aglaemema Schott. (Aroideae). Zus. aus αγλαος (herrlich, glanzend) und νημα (Faden), in Bezug auf das Anschen der rudimentaren Staubfaden.

Aglanghyllmm Montagn. (Florideae). Zus. aus cylcoc (herrlich, glänzend) und pullor (Blatt); der Thallus hildet dunne, schun resourche Häute.

Aglossa DC. (Compositae). Zus. aus α (ohne) u. γλωσσα (Zunge); die Zungenblüthen sehlen.

Agmamshuss Vaill. (Verbenege). Zus. aus Agnus und arsoc (Blüthe); hat ähnliche Blüthen wie Agnus castus.

Agme R. (Mimoseae). Von ayvos (rein, lauter); Abtheilung der Gattung Mimosa. Der Name Agne bezieht sich wohl auf das gleichsam keusche Zusammenziehen der Blätter, wenn sie berührt werden.

Agmus existus (Verbenaceae), d. h. keusches Lamm; Plinius (XXIV. 38.) erzählt, die vornehmen Frauen in Athen bestreuten beim Feste der Ceres ihr Lager mit den Blättern dieser Pflanze, um ihre Keuschheit zu bewahren. Art der Gattung Vitex.

Agemis DC. (Myrtaceae). Von aywr (Versammlung); die Kapsel enthält sehr viele Samen.

Agentiebus C. A. Mey. (Cruciferae). Zus. aus α' (ohne), $\gamma \omega r \sigma \varsigma$ (Ecke) und $\lambda \sigma \beta \sigma \varsigma$ (Schote); die Schote ist stielrund, nicht kantig. Gehört zu Erysimum.

Ageramthus Endl. (Anonaceae). Zus. aus den letzten Sylben von Anaxagores und &rSos (Blume); Abtheilung der Gattung Anaxagores.

Agencia Rafin. (Compositae). Zus. aus ais (Ziege) und deque (Salat).

Agraphis LK. (Coronariae). Zus. aus & (ohne) und yeaper (schreiben), hat einfarbige (nicht gestreiste) Blüthen. Hieher Scilla non scripta, Hyacinthus non scriptus.

Agraules P. B. (Gramineae). Von ayeaulos (im Freien, auf Aeckern, Feldern wohnend); Abtheilung von Agrostis.

Agretta Eckl. (Irideae). Capischer Name.

Agriamthus Mart. (Compositae). Zus. aus ayetos (wild, land! lich) und arsos (Blüthe); wächt auf Fluren in Brasilien.

Agricolae Schri. (Labistae). Nach G. A. Agricola, geb. 1772 zu Regensburg, st. daselbst 1838 als Arzt.

Agrima in a L. (Rosaceae). Zus. aus άγρος (Acker) und μονια (Wohnort), in Bezug auf den Standort? Richtiger scheint der Name Agrimonia chas verdorbene Argemone zu seyn, abgeleitet von άργημα (das weisse Fell auf den Augen) und diess von άργος (weiss); d. h. das weisse Fell auf den Augen heilend, wozu man den Saft benutzte.

Agrimonivides T. (Rosaceae). Zus. aus Agrimonia und elder (ähnlich seyn).

Agriedaphne N. v. E. (Laurinese). Zus. aus άγριος (wild) und δαργη (Lorbeer.)

Agriedendren Haw. (Coronariae). Zus aus ayelos (wild, scharf) und derdeor (Baum). Abtheilung der Gattung Aloc.

Agrico and popyulos (Knoten; das obere Glied der Schote läust in den sadensormigen Grissel aus.

Agrico byllum M. B. (Chenopodeae). Zus. aus appros (wild, scharf) und pullor (Blatt); die Blätter haben Stacheln.

Agriphylluma Juss. (Compositae). Zus. aus ayotos (wild, scharf) und pullor (Blatt); die Blattzähne haben Stacheln.

Agrapyrum Gabrin. (Gramineae). Zus. aus aypog (Acker) und xupor (Weizen); ein Unkraut auf Aeckern, früher zur Gattung Triticum gerechnet.

Agrostemanna L. (Caryophyllaceae). Zus. aus aypos (Acker) und στεμμα (Binde, Kranz); also Schmuck der Aecker, auf die schönen Blumen und den Standort hindeutend.

Agresticules RADD. (Gramineae). Dimin. von Agrostis; der Agrestis ahnlich.

Agrestis L., P. B. (Gramineae). Von ayeos (Acker, Feld), um ihr haufiges Vorkommen anzudeuten.

Agrestophyllum BL. (Orchidege). Zus. aus Agrostis und gullor (Blatt); die Blätter sind schmal linienformig wie bei Gräsern.

Agylophora Neck. (Rubiacae). Zus. aus ayulos (Haken) und peper (tragen). = Uncaria.

Agymeis L. (Euphorbiaceae). Zus. aus a (ohne) und yvrn (Weib, weibliches Geschlechtsorgan); die weiblichen Blumen haben nur einen an der Spitze durchbohrten Fruchtboden, und da demselben Griffel und Narbe fehlen, so halt man 'sie für unfruchtbar (geschlechtlos).

Agyrium Fr. (Tremellinae). Von αγυρις (Versammlung, Menge); die Sporenbehälter sind zahlreich beisammen.

Ahmfeldtia Fr. (Floridese). Nach N. O. Ahnfelde; schrieb aber scandinavische Moose, Lund 1885.

Ahouai T. (Carissege). Aus der Sprache der Eingebornen in Bracilien.

Ajax Saliss. (Narcioseae). Nach dem griechischen Helden Ajax TELAMONIUS, aus dessen Blute die Mythe eine Pflanze entstehen liess, in deren Blüthe die Buchstaben A J zu sehen weren, was sich noch am ehesten auf Gladiolus communis beziehen lässt.

Aldelus Sen. (Scrophularineae). Von audylog (verderblich, gebeim, unsichtbar), vielleicht weil die Pslanze niedrig ist.

Andia Lour. (Caprifoliacae). Von aldus (ewig), um die Haltbarkeit des Holzes dieses Baumes auszudrücken.

Alkamia R. Br. (Bignoniaceae). Nach ARTHUR AIRIN, Sokr. der Ges. der Kunste in London, eifrigem Botaniker.

Alkimia Saliss. (Campanulaceae). Alkimia Wall. (Gramineae).

Allamsus Desp. (Rutaceae). Von ailanto, dem Namen des Baumes auf den Molukken, bedeutet "Baum des Himmels" d. h. dessen Gipfel sich in die Welken zu verlieren scheint.

Aimslines DC. (Compositae). Nach Whitelaw Ainslie,

früher Arzt beim Stabe der englisch-ostindischen Armee in Madras; schrieb: Materia med. of Hindostan. 1826.

Alelethees DC. (Compositae). Zus. aus aiolos (bunt schimmernd) und Inam (Büchse, Behälter), in Bezug auf die Achenien.

Aloues Aubl. (Laurineae). Guianischer Name.

Aira L. (Gramineae). αλρα (unser Lolium temulentum) von αἰρειν (wegnehmen sc. das Leben) in Bezug auf die Wirkung; die Alten hielten ihre αλρα für ausgearteten Weizen. Jedenfalls war es aber ein Misagriff der neuern Botaniker, unsere Aira nach dieser αλρα zu benennen, und dadurch beide Pflanzen zusammenzuwerfen.

Airochlon LK. (Gramineae). Zus. aus Aira und xlox (Gras); gehörte früher zu Aira.

Airopais Desv. (Gramineae). Zus. aus Aira und omes (Anschen, Achnlichkeit); gehörte ebenfalls früher zu Aira.

Altitora Marcon. (Palmae). Südamerikanischer Name.

Altomas Forst. (Jungermannieae). Nach W. Alton, geb. 1734 in Schottland, Vorsteher des botanischen Garteus zu Kew bei London, st. 1793; beschrieb die Pflanzen dieses Gartens. G. T. Alton, sein Sohn und Nachfolger, besorgte die 2te Auflage des Hortus Kewensis.

Altomia L. FIL. (Hesperideae). Wie vorige Gattung.

Ajuga L. (Labiatae). Von abiyere (austreiben) wegen ihrer Wirkung auf den Fötus. Die Ajuga oder Abiga der Römer ist Ajuga Jva L.

Aizone L. (Aizoideae). Zus. aus αοι (immer) and ζωειν (leben), weil es immer grün ist. Das αειζωον der Griechen ist aber nicht diese, sondern eine andere immer grüne Pflanze (Sempervivum.)

Aizopia DC. (Cruciferae). Zus. ans Aizoen und deus (Amethon, Achnlichkeit).

Akebia DECAISN. (Menispermeae). Japanischer Name.

Aleesia THNB. (Sapindaceae). Indischer Name.

Ahylopsis Lehm. (?). Zus. aus anvilos (Eichel) und oves (Amsehen); die Blüthe sieht aus wie eine Eichel.

Alacospermum Neck. (Umbelliferae). Zus. aus αὐλαξ (Furche) und σπερμα (Same); die Samen sind auf der einen Seite gefurcht, auf der andern flach.

Alasa A. P. Tu. (Apocyneae). Name dieser Phanze auf Madagascar.

Alamania Llav. u. Lex. (Orchideue). Nach Don Louis Alaman, Minister des Auswärtigen in der Republik Mexico. — Ein gewisser Fortun. Alamanni, Italiener, im 17. Jahrhundert, reiste in Afrika und gab die Beschreibung seiner Reisen 1687 heraus.

Alamdina Necs. (Papilionaceae). Abgekürzt von Guilandina, wolcher Gattung sie nahe steht.

Alangium Lam. (Myrobalaneae). Des vorimilerte Angetam (s. d.), womit es synonym ist.

Alamia Endl. (Coronariae). Nach Alan Cunningham, der diese Pflanze 1818 bei den blauen Bergen in Australien fand.

Alarcomia DC. (Compositae). Nach FERD. ALARCON, der zuerst 1545 Californien besuchte. Californische Gattung.

Alaria Grev. (Fuccideas). Von ala (Mügel), in Bezug auf die Gestalt des Wedels.

Alaternus T. (Ramnese). Von atternus (abwechselnd), in Bezug auf die Stellung der Blätter.

Albersia Kunte (Amaranteas). Nach Joh. CER. Albers, geb. 1795 zu Bremen, Regierungs- und Medicinalrath in Berlin.

Alberta E. Mey. (Rubiaceae). Nach Albert dem Grossen (Albertus Magnus), geb. 1193 zu Lauingen in Schwaben, Geistlicher, ausgezeichneter Gelehrter, der erste Chemiker Deutschlands, st. 1280 zu Köln in einem Kloster.

Albertimia Spr. (Compositae). Nach Joh. Bapt. v. Albertini, geb. 1769 zu'Neuwied, Geistlicher, st. 1831 zu Berthelsdorf; schrieb u. a.: Systemat. Verzeichniss der in der Oberlausitz wild wachsenden Pflanzen, und besonders mit Schweinitz: Conspectus fungorum in Lusatia sup. agro Nishiensi crescentium.

Albikia Past. (Cyperacene). Sudamerikanischer Name.

Albanes Gibbe. (Schlamineae). Das veränderte Alpinia; beide Gattungen stehen einander sehr nahe.

Albanta Durazz. (Mimosone). Nach Albizzi, italienischem Naturforscher.

Alberandle Gaud. (Urticect). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Gaudichard nichts an.

Albuen L. (Coronariae). Von albus (weiss), wegen der weissen Bluisen. Unter Albuca verstanden die Romer speciell den Stangel des Asphodelus ramosus.

Alburea R. (Coronaries). Von albus (weiss). Wie vorige Gattung.

Albugo Ehrn. (Sclerottaceae). Von albus (weiss); das Pyrenium ist anfangs weiss.

Alburmoides DC. (Papilionaceae). Das veränderte Laburnum (s. d.) Abtheilung von Cytisus.

Aleamma G. (Lythrariae). Vom arabischen alhenneh, den gröblich zerstossenen Blättern dieser Pflanze (Lawsonia inermis), womit man sich im Oriente die Nägel etc. roth färbt. Mit Alcanna oder Alkanna bezeichnet man nun auch die rothfärbende Wurzel der Anchusa tinctoria.

Aleen L. (Malvacae). Von alan (Stärke), alaess (helfen, heilen), in Bezug auf die Wirkung.

Alehemailla L. (Rosscoae). Nach Linne von Alchemie; die Alchemisten beschäftigten sich nämlich wiel mit dieser Pflanze, schrieben ihrem Thau allerlei

wunderbare Krafte zu. Nach de Souza ist der Name rein arabisch: alkemelyeh, deutet aber dann vielleicht eher auf die folgende Gattung.

Alchimilla T. (Santaleae). S. die vorige Gattung. = Thesium L.

Alchormes Sw. (Euphorbiaceae). Nach Alchorne, einem englischen Botaniker, benannt.

Aleicormiuma Gaud. (Polypodiaceae). Zus. aus alces (Elennthier) und cornu (Horn, Geweihe); in Bezug auf die Verästelung des Wedels.

Aleima Cav. (Compositae). Nach Ignaz Alcino, spanischem Jesuit im 17. Jahrhundert, der die philippinischen Inseln bereiste.

Aleiope DC. (Compositae). Nach der Nymphe Alciope.

Aleithee Don. (Compositae). Nach Alcithoe, Tochter des Königs Minyas zu Orchomenos.

Aldama LLAV. (Compositae). Amerikanischer Name?

Aldenea Rz. Pav. (Boragineae). Nach Francisco de la Alde, Chef des Apotheker-Collegii in Madrid.

Aldima Ad. (Papilionaceae). Nach dem Italiener Tobias Al.-Dinus, Arst im 16. Jahrhundert; schrieb: Hortus Farnesianus.

Aldina Endt. (Minoseae).

Aldina Rohb. (Asclepiadeae).

Aldrovanda L. (Cistineae). Nach U. ALDROVANDI, italienischem Naturforscher, st. 1605; schrieb eine Geschichte der Bäume.

Aleetoria Ach. (Parmeliaceae). Von αλεκτωρ (Hahn); die Form des Thallus wurde mit einem Hahnenkamm verglichen.

Alecterolophus Hall. (Personatse). Zus. aus aleuroo (Hahn) und lopos (Busch, Federbusch, Kamm), in Bezug auf die Form der Bracteen oder der dicht aneinanderstehenden Blumen.

Aleetra THEB. (Personatae). Von alexrose (Hahn); ihre rothstrahligen Blumen sehen einem Hahnenkamme ähnlich.

Alectryon Gaertn. (Sapindaceae). Von alexrever (Hahn); die Beere hat am Rande oder an der Spitze einen hahnenkammförmigen Flügel.

Aledryom Cunninh. = Alectryon.

Alegria Moc. Sess. (Tiliaceae). Nach Alegri.

Alepudea La Roch. (Umbelliferae). Zus. aus α' (ohne) u. lexis (Schuppe); der Fruchtboden ist nacht.

Alepyrum R. Br. (Commelyneae). Zus. aus a (ohne) u. lenveor (Rinde, Hulse, Haut); die Bluthenbalge fehlen dieser Gattung.

Aletris L. (Coronariae). Von αλετρευείν (zermalmen, mahlen), αλείας (Mehl); die Blumenkrone ist so runzelig, dass sie wie mit Mehl bestreuet aussieht.

Aleuria Fr. (Morchellinae). Von alevgor (Weizenmehl) in Bezug auf die mehlig-flockige Consistenz.

Aleurisma LK. (Mucedineae). Von aleugov (Weisenmehl); die Sporenbehalter sind weiss und sehen wie Mehlstaub aus.

Aleurites Forst. (Emphorbiaceae). Von aleupirus (von Weizenmehl); Baume, welche wie mit Mehl bedeckt erscheinen.

Aleuritia Dus. (Primulaceae). Wie vorige Gattung.

Alourodondron Reinw. (Büttneriaceae). Zus. aus αλευφο (Mehl) und δενδρον (Baum); die Blätter sind weissfilzig, wie mit Mehl bestreuet.

Alexandra Bung. (Chenopodeae). Nach ALEXANDER LEH-MANN, der den Aralsee bereiste und dort starb. N. ALEXANDER schrieb: Dictionnaire bot. et pharm., Paris 1810.

Alexis Salish. (Scitamineae).

Alfonsia K. H. B. (Palmae). Nach Alfons II., Herzog von Ferrara (aus dem Hause Este), an dessen Hofe Tasso lebte; geb. 1533, st. 1597, beforderte die Kultur seltener Pfianzen.

Alfredia Cass. (Compositae). Nach ALFRED; über dessen Persönlichkeit Cassini nichts Näheres angibt.

Alga von alligare (fesseln, umbinden), weil diese Wasserpstanzen vermöge ihrer fadigen Beschaffenheit sich leicht um andere Gegenstände schlingen.

Algarobia DC. (Minoseae). Vom spanischen Algarrobo (Johannisbrotbaum); hat ähnliche Früchte mit süssem Marke.

Alhagi T. (Papilionaceae). Name der Pflanze bei den Mauren; im Arabischen: aghul.

Alibertia A. Rich. (Rubiaceae). Nach J. L. Alibert; schrieb: Nouv. elemens de therapeutique et de matière médicale etc., Paris 1826.

Alfbuma Less. (Compositae). Anagramm von Lisbum, welchem es sehr nahe steht.

Alīctorus Neck. (Oxalideae). Zus. aus als (Salz) und xregos (Besitz); ist salzreich.

Alicularia Corda (Jungermannicae). Von alicula (leichtes Oberkleid, Dimin. v. ala); das Hüllchen ist mit der krugformigen Hülle eingeschlossen und hängt ihm unten an, auch die Mütze ist eingeschlossen.

Alipsa Hoffme. (Orchidece). Anagramm von Liparis; gehört zu dieser Gattung.

Alfandium Ac. (Florideae). Von alis (Salzigkeit, Meerwasser, Wasser); in Bezug auf den Standort.

Alisma L. (Hydrocharideae). Wie vorige Gattung.

Alismorehis A. P. Th. (Orchideae). Zus. aus alic (Salzigkeit, Wasser); und Orchie; Orchidee auf nassem Standorte.

Alix Comm. (Compositae). Nach ALIX; schrieb: Catalogue des arbres, arbustes et autres pl. cultivées dans ses jardins et pepinières, Lyon 1819.

Alixia Banes. (Carisseae). = Alyxia.

Alkamma s. Alcanna.

Alkekengi (Soloneae). Name der Pflanze in Arabien.

Allaganthera Mart. (Amaranteae). Zus. aus αλλαγη (Wechsel) und ανθηρα. = Alternanthera.

Allaganaphones Cass. (Composites). Zus. aus allagn (Wochsel, Veränderung) und παππος (Federkrone); beide Pappi sind wenig horstig, wedurch sich diese Abtheilung der Gattung Jasonia von den andern unterscheidet.

Allamanda L. (Apocymeae). Nach Dr. Fr. Allaman, in der 2ten Hälfte des 18. Jahrhunderts Professor der Naturgeschichte in Leyden; er unternahm eine Reise nach Amerika und entdeckte mehrere neue Pflanzen, gebauch Buffon's Naturgeschichte heraus.

Allamia Benth. (Mimosece). Nach Allan Cunningham (s. Cunninghamia).

Allamtodia R. Br. (Polypodiaceae). Von allas (Whit), die Fruchthausen sind langlich und stecken in der Hülle wie in einer Winnt.

Allardia Decaiso. (Compositae). Nach dem Franzosca Allard, geb. 1783, der in Indien viele Reisen machte und in Lahane seit 1820 Chaf des Militärwesens bei dem dortigen Radschah ist.

Allacia Lour. (Cucurbitaceae). Von allas (Wurst), in Bezing auf die Form der Früchte.

Allegria s. Alegria.

Allemden LLAV. (Compositee). Nach ALLENDE, eigem Mexicaner.

Alletima Endl. (Saxifrageae). Anagramm von Fellema. Abtheilung dieser Gattung.

Alliaria Trag. (Cruciferae). Von allium (Anoblauch), in Bezug auf den Geruch.

Alliamin L. (Nyctagineae). Nach CARL ALLLONI, geb. 1725, Professor der Botanik zu Turin, st. 1804; schrieb unter andem eine Flora von Piemont.

Allumma L. (Coronariae). Von aylıç (die Kerne im Kopse oder auch die kopsformigen Bollen des Knoblauchs) und diess von elec (Aor. p. von elect : sammeln, also so viel als: in einen Hausen wereinigt). Man leitet auch wohl ab von halum (was stark riecht, von halume). Ferner heisst all im Celtischen: brennend, was dann auf den Geschmack der Zwiehed zu beziehen ist.

Allmannia R. Br. (Amaranteae). Noch Well. Allman, schrieb: A syllabus of bot. lectures etc., Doblin 1817, Anglysis, per différentias constantes viginti, inchoata generum, plantarum phanerog., quae ja Britannia, Gallia und Helvetia, ultraque has fines spoute cressum, London 1828.

Allohrogia Trattin. (Coronarise). Wächst im Lande der ehemaligen Allohrogen, eines Gebirgsvolles in Gallia Nanhonensis.

Allocarpus K. H. B. (Compositae). Las. aus είλος (anders) und καρπος (Frucht); die Achenien des Strahls sied kallformig, εμφημισημετημετικέ die der Scheibe sind keilformig-cylindrisch.

Allochron Fisch. u. Mex. (Onagrene). Zus. aus Δίλος (anders) and χροα (Farbe); die Blüthen sind gelb und des Nachts offen. Abtheilung v. Oenothera.

Allociapo Endl. (Eparridate). Zas. aus allos (sudere) u. danis (Fussteppich); gehörte früher zur Gustang Prienates, unterscheidet sich aber von dieser besonders dadurch, dass die Blüthenstiele andreiche Bractesien haben.

Allolopermaum W. = Allocarpus.

Allemerphia Br. (Lythrariae). Zus. aus allos (anders) und noegy (Gestalt); gehörte früher zu Melastoma, unterscheidet sich über von dieser Gattung durch mehrere Merkmale.

Allophylus L. (Sapindaceae). Zus. aus allos (unders) u. polov (Mation), d. h. fremd, ausländisch; dieser Baum wächst nandick und Ceylon.

Alloplectus Mart (Bignoniaceae). Zus. was allos (anders) und wienes (gestochten, umschlungen); die Brandstaden haben sich einander umschlungen.

Alleworms Berns. (Polypodiaceae). Zus. aus allor (anders) und succes (Haufen); die Fruchthaufen sind erst rundlich und getremet, bilden aber spater eine fortlaufende Linie.

Alleteropulus Prel. (Gramineue). Zus. aus addergeog (fremd) und opig (Ansehen); ein californisches, noch nicht genan bekanntes Gras.

Allughan L. (Scitamineue). Ceylonischer Name.

Alumeja Don. (Bivaceae). Chilesischer Hune.

Attmeface A. St. Hil. (Dismess). Nach Don Jon. Rodrieuz Pereira de Almeida, der den Verf. in Brasilien unterstützte.

Almanter Spach (Cupuliferae). Zus. aus Alnus und aster (Stern, Bild, Abbild); Abtheilung der Guttung Alnus.

Almus T. (Cupidiferae). Zus. aus den Celtischen at (bei) u. lan (Ufer), in Bezug auf den nassen Standort, welchen der Baum liebt.

Aleeasia Schott u. Endl. (Aroidese). Das veränderte Colorasia (πολοπαςια der Alten: Nymphaea Nelumbo); die Wurzeln beider dienen nämlich auf den Südseeinseln zur Speise.

Ales L. (Coronariae). Von alon, welcher Kame einer erientalischen Sprache entnommen ist. Im Arabischen heisst die Aloe: alloeh; im Hebraischen: 577 (halal: glänzend, bitter).

Alocatheres Ell. (Gramineae). Zus. a. Alos u. άθης (Spitze); die Blüthen sind wie die Alochlätter mit Spitzen (Grannen) versehen.

Aleëxylem Lour. (Cassiese). Zus. aus alon und Eulor (Holz); das Hols schmeckt nämlich bitter wie Alos.

Aloides Borne. (Hydrocharideae). Zus. aus Aloë und eider (ahnlich seyn); die Blätter sehen aus wie die der Aloë.

Allemanthuma DC. (Cruciferes). Zus. aus α' (ohne) und $\lambda\omega\mu\alpha$ (Saum); die Samen sind ganz ungerandet oder doch nur mit einem kleinen häutigen Flügel versehen. Abtheilung der Gattung Arabis.

Alomaia K. H. B. (Composite). Zus. aus α (ohne) and $\lambda\omega\mu\alpha$ (Saum); die Anthodienschuppen sind schmal und der Pappus fehlt.

Alona Lindt. (Solaneae). Anagramm von Notuna.

Alonsoa Rz. PAV. (Scrophularinese). Nach ZANONI ALONSO, spanischem Beamten zu Santa Fé de Bogota.

Alopeouroides DC. (Compositae). Zus. aus αλωπηξ (Fuchs), ούρα (Schwanz) und είδειν (ähnlich seyn), in Bezug auf die ährenartig gestellten Blüthenknäuel.

Alepecures Benth. (Labiatae). Wie folgende Gattung.

Alepecurus L. (Gramineae). Zus. aus αλωπηξ (Fuchs) u. ουρα (Schwanz); wegen der Aehnlichkeit des Bläthenstandes.

Alophia Hers. (Irideae). Zus. aus α' (ohne) und $\lambda o \varphi o \varsigma$ (Haarbusch); auf den Blumenblättern findet sich kein Federbart.

Alephiuma Cass. (Compositae). Zus. wie vorige Gattung; im Strahl erscheint gar kein Pappus, in der Scheibe nur ein kurzer.

Alemhochles Rchb. (Gramineae). Zus. aus α (ohne), λοφος (Haarbusch, Kamm) und χλοα (Gras); Abtheilung der Gattung Kpeleria.

Aloysia Ort. (Verbenaceae). Nach Maria Louisa, Gemahlin des spanischen Königs Karl IV., Mutter Ferdinands VII., st. 1819 zu Bom.

Alphãea DC. (Malcaceae). Von alpaireir (erhalten); hier in demselben Sinne wie alsaireir bei Althaea, von der jene eine Abtheilung ist.

Alphitomorpha Wallr. (Sclerotiaceae). Zus. aus αλφιτον (Gerstengraupen) und μορφη (Gestalt), in Bezug auf die Form und Farbe der Sporenbehälter.

Alphitonia Russ. (Rhamneae). Von alquor (Gerstengraupen, Mehl); die Fruchthülle ist später mehlig.

Alpimia L. (Scitamineae). Nach PROSPER ALPINI, geb. 1553 zu Marostica im Venetianischen, Professor der Botanik in Padua; st. 1617; machte Reisen in Aegypten, Syrien etc.

Albeis Schott. (Rubiaceae). Von aloog (Hain), in Bezug auf den Standort.

Alsoedaphme N. v. E. (Laurineae). Zus. aus ἀλδος (Hain) und δαφτη (Lorbeer).

Alseussmis Cunn. (Caprifoliaceae). Zus. aus alois (Gedeihen) und osun (Geruch); die Bluthen riechen ausserst angenehm.

Alsīdium s. Alisidium.

Alsimanthe Fenzl. (Caryophyllaceae). Zus. aus Alsine und arsq (Blume); Abtheilung der Gattung Alsine.

Alsimamthus Desv. (Caryophyllaceae). Zus. aus Alsine und avsos (Blume); Abtheilung der der Alsine nahe stehenden Gattung Arenaria, und Synonym der ebenfalls nahe verwandten Gattung Mochringia.

Alleimastrum L. (Lythrariae). Zus. aus Alsine und astrum (Stern, Bild, Abbild); die Pflanze, zur Gattung Elatine gehörend, ist der Alsine W. ähnlich, aber grösser.

Alsime Wahlens. (Caryophyllaceae). Von άλςος (Hain), in Bezug auf den Standort.

Alsime T. (Aizoideae). Wie vorige Gattung.

Alsanolla Bentu., Dill., Herm. (Caryophyllaceae). Dimin. von Alsine (W.)

Alsimoldes VAILL. (Portulacese). Zus. aus Alsine und elder (thulich seyn); hat Achnlichkeit mit der Alsine.

Alsodon = Alsodeia.

Alsodeia A. P. TH. (Violeriese). Von αλδωδης (waldig, buschig), wächst im Gebüsch.

Alsomativa Blum (Cuembitaceae). Zus. aus alsos (Hain) und parça (Binde, Mütze); die Frucht ist halbkugelrund.

Altephila R. Br. (Polypediaceae). Zus. aus alsos (Hain) und , peletr (lieben), in Bezug auf den Standort.

Alstomin R. Br. (Apocynese). Nach CHARLES ALSTON, geb. 1683 in Schottland, Professor der Medicin in Edinburg, st. 1760; schrieb über schottische Pflanzen etc. Gegner des Sexualsystemes.

Alstonia L. (Lucumese). Wie vorige Gattung.

Alstroemoria L. (Coronariae). Nach CLAUS ALSTROEMER, Kanzieirath zu Gothenburg, von welchem Linné diese neue Pflanze erhielt; schrieb u. a. über Pinus viminalis 1770.

Altematelmia Knth. (Orchidese). Nach Karl Stein-zu Altenstein, geb. 1770 zu Ansbach, preuss. Staatsminister, st. 1840 in Berlin.

Alternanthera Forsk. (Amarantaceae). Zus. aus alternus (abwechselnd) und anthera (Staubbeutel); von den 6 Staubfäden sind abwechselnd 3 antherenios.

Altermaria N. v. E. (Byssaceae). Von alternus (abwechselnd); die Stämme sind durch fadenformige Zwischenräume, welche an den evalen entfernten Gliedern stehen, unterbrochen.

Altermasemina Silva Manso (Cucurbitaceae). Zus. aus alterus (abwechselnd) und semen (Same); die Samen sitzen in den Achseln der Scheidewand abwechselnd.

Althaea L. (Maloscese). Von allauren (helfen, heilen), in Be-

Althonoxum DC. (Maleaceae). Zus. aus Althonos u. astrum (Stern, Bild, Abbild); ist der Althonoxum.

Althemia Petit (Potamogetoneae). Nach Althen; schrieb: Ministre sur la culture de la garance, Paris 1772.

Altheria A. P. Tn. (Büttneriaceae). Wie vorige Gattung?

Altungia Noronn. (Strobilacae). Nach ALTING, hollandischem Genverneur in Batavia, benannt.

Altora Ad. (Euphorbiaceae). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Adanson nichts an. = Chuytia.

Alymmia NECK. (Compositae). Das veränderte Polymnia. Abtheilung der Gattung Polymnia, mit Strahlenblüthehen, welche kurzer als das Anthodium sind.

Alypuna T. (Dipeaceae). Zus. aus a' (ohne) und luny (Schmers),

d. h. eine Pflanze, welche Krahkheften heilt. Wirke neftig punfreid, soll aber in Spanien von den Empirikern mit Erfolg gegen Syphilis angewendet werden.

Alykhearpus Neca. (Papalotuotus). Zus. sus alloca; (Kette) u. καρπος (Frucht); die Hulse besteht sus sinlifetellem Clifedern, die nach und nach abspringen.

Alyandiana Kz. (Bysococot). Van alvoic (Kette); the Sporidien sind kettenartig verbunden.

Allysium Ac. (Cloacese). Von silver, (Lette); der Pinks bildet gliederig zusammengeschnürke Keitren.

Alymodides DC. (Crucifette). Eus. aus Atheum and eideer (ähnlich seyn); steht dem Alyssum sehr mine.

Allymann L. (Crisciferile). Zus. and n' (tilcit, gegen) und ducca (Wath), die Alten hielten es für ein Mittel gegen die Hundswuth.

Alytosporium i.K. (Musedineae). Bus. nus. αλύτος (natrafitelich) und σπορα (Same); die Speridien sind unt Hadren ihnig verwebt.

Alynta Banus (Carisseae). Indisolier Name.

Alentes Rz. Pav. (Clastriness). Nach Joseph Anton De Alzate T Ramirez, spanischem Naturforscher in Mexico, schrieb eine Naturgeschichte der Umgegend von Mexico 1972.

Alziniama Drera. - Alzatea.

Annagris Rafis. (Grundnese). Zus. aus chipios (Sand) t. Agrostis, d. h. eine der Agrostis ahnliche, gern im Sande wachsende Pfaise.

Amadous Aubl. (Rubiaceae). Guianischer Mane.

Annalage (Piperacene). Malabarischer Name. Art der Gattung Piper.

Amazilia Rche. (Orolidene). Nach Manys Farmbertes Auguste Amalie, Prinzessin von Sachsen, geb. 1794, Touleur des Prinzen Max von Sachsen. = Laclia Lindl.

Amalias Herms. = Amalia Rchb.

Amnämita P. (Hymeniuse). Von apartat (cine dat Erdpilze, Champignons), welche auf dem Berge Amanus zwischen Gibicien and Syrien zuchen.

Amanon Aubl. (Euphorbiaceae). Heiset bei den Colibb in Guiane: amanu a.

Amnamala Lamx. (Floridede). Nach Bouden Be Saine-Amanu; schrieb über pyrenäische Pflanzen 1789; Flora von Agen und dem Bpt. Lot. et Garonne 1821.

Amaroearpus Bl. (Rubiaceae). Zus. zus αμαφα (Gmben) und καρπος (Frucht); die Frucht ist auf dem Rücken gefüreht.

Amarācus Bris. (Labiatae). Von duaganor (unser Origanum Majorona L.)

Amartintus L. (Amarantaceae). Von ἀμαραντος (unverwelklich)
und diess zus. aus ἀ und μαραινειν (welken), d. h. ein Gewächs, welches beim
Trocknen sem frisches Ansehen nicht verliert. Man sehreibt auch wohl A ma-

ans τηυ c. und deutet dam die beiden letzten Sythen auf elver (Blüthe), allein mit Unsecht; deun in dem Begriffe des Richtverwelkens liegt schon, dass vorzugsweise die Blüthen gemeint sind. Uebrigens ist der αμαραντος der Alten nicht dar unseige, soudern Graphelium Stoechas L.

Amarement Past. (Pupilisascese). Von apaça (Grahen); der verdere Rand der Fahne int mehrt gefarcht.

America Mun. (Cassione). Ist im sudichen America su Hause.

Amanyllin L. (Narciscose). Nach der schönen Nymphe Amart-Lis benannt, um die Pracht der Blume ausundrunken; von ausaputstur (schimmern, glänzen).

Americanica L. (Verbenagese). Nach Thomas Amason, einem amerikanicahen Reisenden, benannt.

Amanuperman Rapin. (Conferences). Zus. aus cius (sugleich, susammen) und oxeques (Samo); die Frucishationen stecken in dem Thallus, sind mit ihm verwachsen.

Amaboliania Aust. (Caristeas). Von ambelani, dem Namen des Gewächses bei den Galibis in Guiana.

Amabendes Pras. (Compositue). Vom franz. amberboi (Bisamblume, Centaurea moschata) und dieses von amber, ambra, unter welchem Namen auch zuweilen der Bisam oder überhaupt etwas sehr stark Riechendes verstanden wird.

Amabimum Commers. (Euphorbiaceae). Zus. aus ambo (beide) and mus (Nuss), die Frucht hat, statt der normalen Zahl 3, meist nur 2 Samen.

Amblachemiume Tuncz. (Compositee). Zus. aus außlus (stumpf) und achenium, in Bezug auf die Form der Früchte.

Amableia Bents. (Labistae). Von ἀμβλυς (stumpf); die Kelchzing sind stumpf.

Amablia Past. (Pelypadiaceae). Von αμβλυς (stumpf); die Venen des Wedels sind gesiedert, parallel und an der freien Spitze stumpf.

Ambliodum s. Amblyodon.

Amablierium Raf. (Coronariae). Zus. aus $\alpha'\mu\beta\lambda\nu\varsigma$ (stumpf, schwach) und lesquor (Lilie); die nektarführende Furche ist nur undeutlich vorhanden. Abtheilung der Gattung Lilium.

Amablomas Endl. (Rubiaceae). Von αμβλωμα (Fehlgeburt); von den beiden Samen in jedem Fache der Kapsel abortirt meist einer.

Amablestoma Schridw. (Orchideae). Zus. aus αμβλυς (stumpf) and στομα (Mund, Oeffnung), in Bezug auf die Form der vierfächerigen Anthere.

Amblyanthus DC. (Myrsineae). Zus. ans αμβλυς (stumpf) und ανθος (Bluthe); die Lappen des Blumenkronensaumes sind abgerundet.

Amably slottles BL. (Orchideae). Zus. aus αμβλυς (stumpf) und γλωτις (Zunge); in Bezug auf das Labellum.

Amblycomum s. Amblyogonum.

Amablylepis Endl. (Compositae). Zus. aus αμβλυς (stumpf, schwach) und λεπις (Schuppe); die Schuppen des Anthodium haben keine Anhänge.

Amablyocarpuma Fisch. a. Mey. (Compositae). Zus. aus au-

Blus (stumpf) und xagnes (Frucht); die Achenien sind stumpf.

Amnbly edem P. B. (Bryoidese). Zus. aus ἀμβλυς (stumpf) und όδοῦς (Zahn); das äussere Peristomium der Kapsel ist mit stumpfen Zühnen besetzt.

Amblyogonum Meisn. (Polygoneae). Zus. aus ἀμβλυς (stumpf) und γωνος (Wiukel); das Achenium ist stumpfwinklig.

Amblyolepis DC. (Compositae). Zus. aus außlug (stumpf) und lenug (Schuppe), in Bezug auf die Form der innern Schuppen des Anthodium.

Amably epappus Hook. u. Ann. (Compositae). Zus. aus αμβλυς (stumpf) und παππος; der Pappus hat stumpfe Spreublättchen.

Amblyopogem Fisch. u. Mex. (Composite). Zus. aus αμβλυς (stumpf) und πωγων (Bart); die Schuppen des Anthodium verlausen in einen weiten, am Rande kammartig gewimperten Anhang aus.

Amablysperma Benth. (Compositae). Zus. 2us αμβλυς (stumpf) und σπερμα (Same); die Achenien sind ganz stumpf.

Ambera Juss. (Urticeae). Name des Gewächses in Madagaskar.

Ambotay (Magnoliaceae). Guianischer Name. Art der Gattung Anona.

Amabraria Heist., CRUSE (Rubiaceae). Von Ambra, in Bezug auf den Geruch der Pflanze.

Ambrima Spach. (Chenopodeae). Wie vorige Gattung.

Amabroma L. s. Abroma Jacq.

Amabrosia L. (Compositae). Von αμβροσια (Gotterspeise); die Blätter verbreiten beim Reiben einen starken angenehmen Geruch.

Ambrosimia L. (Aroideae). Nach Bartholomabus Ambrosini, Vorsteher des botanischen Gartens zu Bologna, st. 1657; schrieb mehrere botanische Werke: Geschichte der Capsicum-Arten, iatro-botanische Thesen. Sein Bruder Hyacinthus, Professor der Botanik zu Bologna, gab 1657 ein Verzeichniss der Pflanzen des botanischen Gartens zu Bologna, und 1666 eine Phytologie heraus.

Amabulligera R. (Lentibulariae). Zus. aus ampulla (Blase) und gerere (führen), in Bezug auf die an der Wurzel befindlichen Schläuche.

Ameehānia DC. (Ericeae). Von αμηχανια (Verlegenheit); die Stellung dieser Gattung im Systeme ist noch ungewiss.

Annelanchier Medik. (Pomaceae). Zus. aus μηλεα (Apfelbaum) und αγχειν (zusammenschnüren, sc. die Kehle) wegen des herben Geschmacks der Frucht. Das vorgesetzte A ist das griechische α intensivum.

Anneletia DC. (Lythrariae). Von auedyros (vernachlässigt); wurde früher zu Ammannia gestellt, bildet aber eine eigene Gattung zwischen letzterer und Peplis mitten inne.

Amaelless L. (Compositae). Virgil bildet diesen Namen nach dem Flusse Mella bei Mantua, wo diese Pflanze vorkommt.

Amnellus AD. (Compositae). Wie vorige Gattung.

Amerimmum P. Br. (Papilionaceae). Von α (ohne) und μεριμνα (Sorge), d. h. eine Pfianse, welche ohne Sorgfalt, ohne Kultur wächst. Das Amerimnum der Alten ist aber Sempervivum, hat also mit dem unsrigen keine Achalichkeit.

Amerima DC. (Asperifoliae). Zus. aus α' (ohne) und $\mu \epsilon \varphi \circ \varphi$ (Theil); hat ganzrandige Blatter.

Amothystea L. (Labiatae). Von aus 3voros (ein blauvioletter Edelstein), wegen der blaugefärbten Blumenstiele, der um ihnen stehenden Blätter, des Kelchs und der Krone. Der Amethyststein hat seinen Namen von a (nicht) und µe 3ver (berauschen), weil man ihm die Kraft zuschrieb, vor Trunkenheit zu schutzen, wenn man ihn als Amulet trüge.

Amaherstia Wall. (Cassicae). Nach WILLIAM PITT, Graf von Amherst, Generalgouverneur von Indien bis 1828, oder vielmehr nach dessen Frau benannt.

Amaismethiume A. Grav. (Junceae). Das veränderte Melanthium; es gehort nämlich zu derjenigen Gruppe der Junceen, deren Reprasentant das Melanthium ist.

Amazeia K. H. B. (Papilionaceae.) Nach GIOV. BATTISTA Amici, geb. 4786 zu Modena, Professor der Physik, seit 1831 Direktor der Sternwarte zu Florens, berühmt durch sein Mikroskop und andere Instrumente.

Amaida Nurr. (Compositae). Anagramm you Madia; beide Gattangen sind sich sehr ähnlich.

Amirela Pars. (Sapindaseae). Peruanischer Name.

Amitelia Endt. (Sanfrageae). Anagramm von Tellima. Abtheilung der Gattung Tellima.

Ausmannia Houst. (Lytheriae). Nach Johann Ammann, geb. 1699 su Schaffhausen, Professor der Naturgeschichte in Petersburg, st. 1741; schrieb über seltene russische Pflanzen. — Paul Ammann schrieb über die Geschichte von Peru, Leipzig 1663, und verschiedene botanische Abhandlungen.

Ammanmioldes DC. (Lythrariae). Zus. aus Ammannia und aider (ähnlich seyn). Abtheilung der Gattung Lythrum.

Amanual L. (Umbelliserae). Von aumos (Sand), in Bezug auf den Standort mehrerer Arten.

Ammaias Mues. (Umbeltiferae). Abtheilung der Gattung Ptychotis Koch, gehörte früher zu Ammi.

Amenna bluma R. Bn. (Compositae). Zus. aus aunos (Sand) und Bioeir (leben); wächst im Sande.

Amagine charle Hers. (Narcisseae). Zus. aus αμμος (Sand) und χαρις (Liebe); wächst im Sando.

Ammodendrom Fisch. (Cassiene). Zus. ans autos (Sand) und derdoor (Baum); wächst im Sande.

Amamodia Nutt. (Compositus). Von αμμωθης (sandig, steinig), in Bezug auf den Standort.

Ammoides Ad. (Umbelliferae). Zus. ans Ammi und sider (äkmlich seyn); steht der Gattung Ammi sehr nahe.

Amamogētom Schrad. (Compositue). Zus. aus aupog (Sand) und yetror (Nachbar); wächst im Sande.

Amamolirion Kar. u. Kir. (Coronariae). Zus. aus dupos (hand) und lesquo (Lilie); wächst im Sande.

Amamamilla Beneal. (Tiliacese). Indischer Name.

Amama oplaila Host. (Grammeae). Zus. aus aus ausos (Sand) und puly (Liebe); wächst im Sande.

Amana Gueria Poerr. u. Endl. (Compositae). Zus. ans dissiple (Sand) und depis (Salat); wächst im Sande und ähnelt dem Lattich.

Amyraime Prss. (Ericaceae). Zus. aus aumos (Sand) und une one (Myrto); sie sieht der Myrto ähnlich und wächst im Sands.

Armonauma L. (Scitamineae) Zus. aus α (ohne) und μωμος (Tadel) d. h. ein untadelhaftes, edles Gewürs. Vielleicht entlehnten die Grischen auch den Namen unmittelbar von dem arabischen hamama.

Ameomia Nestl. (Rosaceae). Das abgekürnte Aramonia; beide Pfianzen sind synonym.

Amnoors Roxs. (Hesperideas). Ostindischer Name.

Amnordica Necs. (Cucurbitaceae). Das veränderte Memordica. Synonym der Gattung Momordica.

Ammereuxia Moc. Sess. (Rocaccae). Nach P. J. Amgreux, geb. zu Beaucaire, Naturforscher, Mitglied und Bibliothekar der med. Facultät in Montpellier, st. 1824; schrieb unter andern über den Praprung des Catechu, 1812; über die Medicin der Araber, 1805.

Amoria Past. (Papilionaceae). Von auogen (susammenatossende Granze); die Fahne der Krone ist zusammengefaltet.

Amorpha L. (Papilionaceae). Von augepos (unformlich, ungestaltet); die Blume hat nämlich weder Flügel noch Schiffchen.

Amorphophallus Bl. (Aroideae). Zus. aus aucopos (unformlich, ungestaltet) und pallos (männliches Glied), in Bezug auf die eigenthumliche Form des Spadix.

America Neck. (Mimoseae). Das veränderte Mimosa. Gehörte früher zur Gattung Mimosa,

Ampalus Bos. (Urticeae). Name des Gewächses auf Amboina. Amapalus Bos. (Urticeae). Namen des Gewächses auf Mamitius.

Amapolamus Raf. (Asolepiadeae). Von dureles (Weinstock); die Pflanze ist windend wie der Weinstock.

Annuelodesmuns Lu. (Graminese). Zus. aus auxelos e (Weinstock) und desquos (Band); dient zum Binden der Weinstöcke.

Americal Traction (Coronarise.). Zus. 24s auxelos (Weinstock) und xeasor (Lauch); wächst unter Weinstischen.

Amenickapala Menx. (Amenickae). Zus, aus auxelos (Weinstock) und over (Ansehen); dem Weinstock im Habitus und in der Frucht ühnlich.

Ampelenieres 4. P. Tu. (Cuerrhitgeege). Zus. aus auxelos (Weinstech) und survos (Ganka); dis Pflanza wächst klimmend wie der Weinsteck und gehört zu den gurkenähnlichen Gawächsen.

Amage I gramma Linde. (Rolmonene). Zus. que auxelos (Weinsteck) und vore (Knie, Kapten), d. h. ein Polygonum mit dreikantigem Achenium, welches in eine heeropartige Blüthendecke eingeschlossen ist.

Amperen As. Just. (Supherbiasese). Nach André Maris Andène, geb. 1775 zu Lyon, ausgeneichneter Mathematiker und Physiker, betrieb im früheren Jahren auch des Studium der Rotenik, st. 1836 zu Marseille.

Amaphāmis Banus (Ternstroomiesese). Südamerikanischer Name-Amaphāmaphās K. H. B. (Compositae). Zus. aus aus ause (ringsum) und égeseer (bedecken); die Achenien sind mit Drüsen besetzt.

Amerikandeleynin DC. (Compositue). Zus. aus cupe (ringsum) und Brackyris; Unterabtheilung der Gattung Brackyris, deren Strahl-Achenien beinem oder nur einen sohr kurzen Pappus haben.

Ausphilanthus Tenn. (Scrophularingae). Zus. aus aupt (ringsun) und artes (Blume); die Muthen sitzen in allen Blattwinkeln.

Amaphiblicatrica Pras. (Polymodicacea). Von αμφιβληστροειδης (networtig), in Berng and den Verland der Vanca im Wedel.

Amphibalia As. (Petamegetanasa). Van augustody (Fischernetz), in Beang and das Auschan der duppen bustigen Blatter.

Amphicales DC. (Congressina). Zus. ans augu (ringsum) und Cales. Abtheilung der Gattung Cales mit um 4 scheibensrtigen Blüthen.

Amaphically BL. (Ericeae). Zus. aus auge (ringsum) und xalut. Kelch); den eigentlichen Kelch ungiht nach ein anderer, aus den beiden zusammengewachsenen Bracteolen gebildeter.

Amaphilearma Ell. (Papilionaceae). Ins. aus ajugu (ringsum) und seesae (Frecht), d. h. die Früghte stehen rings um den Stängel. Auch lassen sich die beiden austen Sylhen ynn ajugus (dappelt) shinjten; denn die Pflanze trägs sweierlei Holsen, sichelformige 2—4 annige und himfürmige 1—2 samige.

Amphicarpaca DC. (Papilionaccue). Synonym mit veriges Getting.

Amaphilestroume Rav. (Gramineae.) Zus. ens singe (ringsum) und naguo; (Frucht); die Frucht ist rundlich, nicht etwas zusammengedrückt wie bei dem verwandten Milium.

Amaphichords Fn. (Tubercularinae). Zus. aus augu (ringsum) und 2008n (Darm); ganz aus schlauchartigen Organen bestehend.

Amaphacome Roxl. (Bignoniaceae). Zus. aus auqu (ringsum) und xoun (Haar); die häutige Samenschale zerfallt ringsum in einen Haarschopf.

Amphicomium N. v. E. (Byssaceae). Zus. ans dups (ringsum) und xovios (staubig), überall wie mit Staub bedeckt.

Amphiderris R. Br. (Proteaceae). Zus. aus αμφι (ringsum) und δερρις (Decke, Kleid); die Samen sind ringsum gestägelt.

Amphidesmium Schott. (Polypediacese). Zus. aus ἀμφι (ringsum) und δεςμη (Band, Bündel); die Decken bestehen aus den Haaren oder geschlitzten Schuppen des Fruchtbodens.

Amphādiuma N. v. E. (Bryoideae). Von aupissaa (Binde, Band, Saum); die Zähne des äusseren Peristomium sind miteinander verbunden.

Amphādoman N. v. E. (Gramineae). Zus. aus $\alpha\mu\rho\iota$ (ringsum) u. $\delta\sigma\alpha\xi$ (Rohr); hat ganz das Ansehen des Rohrs oder Schilfs.

Amaphidexa DC. (Compositae). Von aupwosos (zweiselhast); in Bezug auf die vielsache, etwas zweiselhaste Verwandtschaft mit andern Gattungen und die Verschiedenheit der Blumen.

Amphiglossa DC. (Compositae). Zus. aus αμφι (ringsum) und γλωσση (Zunge); die Blüthen des Strahls sind zungenförmig.

Amphiglottis Salisb. (Orchideae). Zus. aus ause (ringsum) u. ylwrus (Zunge); das Labellum ist in mehrere Zungen getheilt.

Amphiglottium Lindl. (Orchideae). Zus. wie vorige Gattung; das Labellum ist angewachsen. Abtheilung der Gattung Epidendram L.

Amaphilasia DC. (Compositae). Zus. aus aus ausu (ringsum) und lactor (rauh); das Anthodium ist aussen röthlich rauhwollig.

Amphilochia Mart. (Myrobalenece). Nach Amphilochus ans Athen, einem der besten alten Schriftsteller über Landwirthschaft.

Amphiloma Fr. (Parmeliaceae). Zus. aus dups (ringsum) und loua (Saum); der Thallus ist fast blattertig.

Amphiloma Endl. (Proteaceae). Zus. wie vorige Gattung; die Samen sind ringsum gestügelt.

Amphilophium K. H. B. (Scrophularineae). Zus. aus aust (ringsum) und lopior, Dimin. von lopos (Busch, Schopf, Kamm); der äussere Saum des Kelchs ist wollig-kraus.

Amphimomis DC. (Papilionaceae). Zus. aus aupt (ringsum) u. rouos (Gesetz)? Die Hülse ist rundlich und weichstachelig-runzelig.

Amaphietis DC. (Rubiaceae). Zus. aus ause (herum) u. Anotis; der Kelch geht zur Hälfte des Bierstocks um diesen herum, daher die Kapael oben nacht. Gehört zu Anotis.

Amaphaphytuma Schwz. (Tranellinae). Zus. aus αμφι (ringaum) und φυτον (Pflanze), d. h. wahrscheinlich: ringsum spressend.

Amaphipogom R. Br. (Graminese). Zus. aus aupt (ringsum) und sayer (Bart); beide Kronspelzen haben borstig gegrannte Einschnitte.

Amphires Lanx. (Florideae). Zus. aus aupt (ringsum) und por (d. Fliessen), incrustirte Meeresalgen.

Amphirrhapis DC. (Compositae). Zus. aus a'upi (ringsum) und eanis (Ruthe), in Bezug auf die zahlreiche Verzweigung.

Amephärrhämuna Gauss. (Bryoideae). Zus. aus augu (ringsum) und geror (Leder, Haut); das innere Peristom ist ein langer häutiger Kranz.

Amphirrhoge Rons. (Violaceae). = Amphirrhox Spr.

Amapharrinoux Spr. (Violaceae). Zus. aus aupt (ringsum) und just (Biss, Spelt); die Bractesa, der Kelch, die Krone und die Staubfäden fallen (reissen sich) leicht ab.

Amaphiscopia N. v. E. (Rhinantheae). Zus. aus augu (ringsum, herum) und oxexreur (sehen); die Antherenfächer befinden sich an der Spitze der Schenkel des Connectivs und eins derselben sieht aufwärts.

Amphisperium LK. (Lycoperdaceae). Zus. aus αμφι (ringsum) und σπορα (Same); der Pilz ist ganz mit nachten Sporidien erfüllt.

Amaphistephium DC. (Compositae). Zus. aus αμφι (ringsum) und στερος (Kranz); der aussere Pappus ist kurzborstig, der innere langborstig. Oder eher von αμφω (beide).

Amphith slea Eckl. u. Zeyh. (Papilionaceae). Von aupi9alys (reich); hat schöne volle Blüthenähren.

Amaphūtrichum N. v. E. (Byssecese). Zus. aus αμφι (ringsum) und θριξ. Gen.: τριχος (Haar); aus einer kugeligen Basis steigen ringsum haarige Fäden empor.

Amphatrichum Ser. (Sphaeriaceae). Wie vorige Gattung.

Amaphodus Lindl. (Papilionaceae). Zus. aus αμφω (beide) und εδους (Zahn); an beiden Seiten der Basis der Fahne steht ein Zahn.

Amphorademium Desv. (Polypodiaceae). Zus. aus ausoregos (beide) und adny (Druse); beide Flächen des Wedels sind mit rothen Drusen besetzt. = Adenophorus.

Amphorehis A. P. Ts. (Orchideae). Zus. aus augw (beide) und eozus (Hoden); in Bezug auf die Zuhl der rundlichen Wurzelknollen.

Amphymaemiuma Knrn. (Papilionacese). Zus. aus ausst (ringsum) und vuyv (Haut); die Frucht ist mit einem breiten, häutigen Fortsatze umgeben.

Amaramatico Flacourt. (Aroidese). Name des Gewächses auf Madagascar. = Nepenthes.

Amnsimelia Lehm. (Asperifoliae.) Nach Wilh. Amsines, verstorbenem ersten präsid. Bürgermeister von Hamburg, Freund der Botanik und grossmüthigem Unterstützer des botanischen Gartens daselbst. (Vergl. Memoriam Guil. Amsinchil civibus commendat Lehmann, Hamburg 1833.)

Amsonia Walt. (Apocyneae). Nach Amson, über dessen Personlichkeit Walter nichts mitheilt.

Amoura Schult. = Amoora Rxb.

Amnygdialophora NECK. (Drupaceae). Zus. aus auvydalov (Mandel) und peçeir (tragen). Abtheilung der folgenden Gattung.

Amay galalus T. (Drupaceae). Von αμυγμα, αμυχη (Riss, Streif, Grübchen), in Bezug auf die äussere Beschaffenheit der harten Steinschalen. Angeblich auch vom syrischen ah-mügdala: schöner Baum.

Downson a part 1.38

Amajula L. (Terebinthaceae). Zus. aus a (Augmentativam, sehr) und huver, muyer (Balsam), d. h. ein Gewächs, welches reichlichen und kastlichen Balsam liefert. Das Stammwort von muyer odes muger liest ohne Zweifel in dem arabischen murr: Balsam.

Amahaona B. St. V. (Conferencese). Von avassarsen (emporwachsen, sich erheben); breitet sich mit seinen Fäden weit im Wasser aus.

Anabaema Juss. (Euphorbiaceae). Wie vorige Gattung; sin windender Strauch.

Amabasis L. (Chempedeae). αναβασις νου αναβασινων, wie die verige Gattung; wächst schlank aufwärts.

Amabata W. (Apocynese). Von avaßares (ersteighar, aussteigend); klimmender Strauch.

Amacalypta Rober. (Bryoideae). Von avaxalunteer (enthullen), oder besser zus. aus ava (auf, über) und nalunteer (einhullen); die Mutze sitz; wie eine Kappe auf der Kapsel.

Amacampseros Sims. (Portulacese). Von αναμμύερος (Liebp zurückbringend) und diess zus. aus αγακαμπτειν (umlenken, wiederhringen) und dess (Liebe), in Bezug auf die vermeintliche physiologische Wirkung bei den Alten.

Amacampacros T. (Crassulaceae). Wie vorige Gattung.

Amagamaptits Rich. (Orchideae). Von avaxaustess (umlenken, wiederbringen), weil die Pollenmassen zwar auf besonderen Stielchen stehem, aber gleichsam wieder verbrüdert sind, indem die Dute, welche die Stielchen trägt, in ein einfaches Beutelchen eingeschlossen ist.

Amacamptedem Baid. (Bryoideae). Zus. aus ανακαμπτειν (więderbringen, vereinigen) und οδούς (Zahn); die Zähne des äusseren Peristomium hängen mit dem innern häutigen Peristomium zusammen,

Amscent diama Rotte. (Terebinthaceae). Zus. aus ἀνα (entlang, annähernd, ähnlich) und καρδια (Herz), weil die auf dem fleischigen Fruchthoden sitzende, nierenformige, nussartige Frucht an Farbe und Gestalt einem vertrackneten Herzen gleicht.

Amacardium Lan. (Terebinthaceae). Wie vorige Gattung.

Amacharla Rich. (Hydrocharidege.) Ζης. αμε απακ (Ente) und χαρις (Liebe), d. h. eine Pflanze, welche die Enten oder vielmehr des Element, worin sich die Enten gerne aufhalten (das Wasser), liebt.

Ammeheilum Hffms. (Orchideae). Zus. aus aren (ohno) und zeilos (Lippe, Lefze); zwiebellose Arten der Gestung Epidendrum.

Amacolosia Bl. (Olacineae). Von avazadog (abgekürzi); die Staubfäden sind kurzer als die Krone.

Amaetides DC. (Compositae). Zus. aus arev (ehne) und artic (Strahl); hat nur Scheibenblumen.

Amaetilaema DC. (Compositae). Zus. aus arev (ohne) und arres (Strahl) und zlauva (Oberkleid); die Schuppen des Anthodium bilden keinen (falschen) Strahl, sondern sind nach Innen geneigt (wodurch sich diese Abthei-

hung der Gattung Cassinia von der andern Abtheitung Glossophylla unterscheidet).

Amartin Case. (Compositee). Zus. aus ause (ohne) und aures (Strahl); alle Bluthen sind gleichformig, scheihenartig. Abthailung der Gattung Atractylis.

Amacychum Pens. (Compositus). Mes verstummelle Amanthocyclus (s. dies.); d. h. die den aussersten Ereis bildenden Bläthen (welche sungenformig, selten auch biese rührenformig sind), haben wehl ein weibliches Geschlechtsorgen, bringen aber keinen Samen.

Amacysthe Minnes. (Conferences.). Zus. aus circl (Shalich) und zwerze (Blase); die Zellen sind kugelig und mit Körnchen eingefühlt.

Amendicante R. Ba. (Protescess). Zus. ans ever (ohne) und adny (Briss); die den Protescessen sonst eigenen Brüsen in der Blüthe fahlen dieser Gattung.

Amadyomeme Lame. (Conferences). Von anadusticus (auftruchen); ragi sus dem Wasser hervor.

Amagallidium, Gaissas. (Gentianeae). Ist der Anagallis Shalich.

Amaginithe L. (Prinnelaçuse). Von avayalacus (techen); sie wurde nămiich früher für ein Mittel zur Erregung von Munterkeit gehalten. Man leitet ann wohl ab von ava (hinauf, zurück) und yalles (Entmannter), d. h. Mittel zur Merstellung des männlichen Zeugungavermügens, wenu diest Kraut früher ebenfalls diente.

Amagilypha DC. (Compositor). Von avaylupp (erhabene Arbeit) in Bezug auf das Ansehen der Blätter, welche heiderneits furnhig gestreift sind.

Amagurin T. (Useriese). Bus, and dva (thelich) and ywoor (krumm), van der an ihrer floring gekrümmten Fracht,

Ammittle DC. (Composition). Nach Amainja, Göttin der fichamhaftigkeit in Armenicu; die Griffel der wathlichen Blüthen ragen kaum aus diesen hervor.

Amaloctis Vant (Verbeneae). Von avalexew (semmeln); viele Bitthen sitem in einer gemeinschaftlichen Hölle.

Amamairta Calana. (Meniopennase). Catindischer Name? Colebrooke gibt über die Ableitung desselben nichts an.

Amamas T. (Bromstiscene). Von Anana, Anassa oder Nana, dem Mansa der Manse bei den Tupis in Brasilien.

Amamaga Lindl. (Brometiaceae). Ein der Ananas Shufiches Gowichs.

Amandria Siegese. (Compositae). Zus. ans avev (ohne) und avne (Mann); die Strahlenblüthen haben keine mannlichen Geschlechtsorgane.

Amanthoeyelus Vaill. (Campositae). Zur. aus avev (ohne), aves (Blüthe) und xuxlos (Kreis); d. h. den den sussersten Kreis bildenden Blüthen sehlt die Krone, sie sind aber fruchtbare Weibchen.

Acantary = on hoxx page x

Amanthopus Rapin. (Commelgmene.) Zus. aus avev (ohne), av 905

Distilled by Google

(Bluthe) und πους (Fuss); neben dem Hauptbluthenstiele (der sahlreiche Bluthen trägt) steht noch ein anderer, einblumiger, dessen Bluthe nur männlich ist.

Amantherix Nutt. (Asclepiadeae.) Zus. aus avev (ohne) und av-Seque (Granne, Stiel) in derselben Bedeutung wie das Synonym Acerates Ell.

Amapera Endl. (Caryophyllaceae). Von ανακηρος (verstammelt); die beiden ausseren Kelchabschnitte sind kürzer als die andern.

Amaphalāmthus Endl. (Compositee). Zus. aus avaşadarroş (kahlkopfig) und av3oş (Blume); die Achenien haben keinen Pappus.

Amaphalis DC. (Compositae). Das veränderte Gnaphalium; ist wie dieses weissälzig.

Amaphrenium E. Mexer (Terebinthacese). Zus. aus ανα (entlang, shalich) und φρην (Herz), in Bezug auf die Gestalt der Frucht, in demselben Sinne wie Anacardium.

Amapodophyllum T. = Podophyllum.

Amarmacas Miers (Crassulaceae). Von avaqueçes (anpassen); in Blüthe und Frucht herrscht die regelmässige Vierzahl.

Amargyrum LaG. (Compositae) Abtheilung der Gattung Panargyrum.

Amarrhimum Desr. (Personatae). Zus. aus aven (ohne) und éus (Nase), d. h. eine dem Antirrhinum shuliche Gattung, deren Blumenkrane aber nicht das schnauzenförmige Ansehen wie diese hat.

Amarthera R. Br. (Commelynese). Zus. aus aveu (ohno) und acospos (Glied); die Halme sind knotenlos.

Amarthrosyme E. Mrv. (Papilionaceae). Zus. aus avec (ohno), aegges (Glied) und ovreque (vereinigt seyn); d. h. die Glieder der Hulse sind nicht geschlossen (springen auch nicht von selbst ab).

Amasīlifis E. Mey. (Terbinthaceae). Zus. aus era (entlang, ühnlich) und ασιλλα (Tragholz auf der Achsel); die Antheren sind am Backen mit dem Faden verbunden.

Amanser Juss. (Gentianeae). Anasser heisst auf den Meinchen ein Gewächs, welches Rumph beschrieben hat und welchem des in Redestehende, nach Commerson auf der Insel Bourbon vorkommende sehr ähnlich ist, wesshalb ihm A. L. Jussieu diesen Namen beilegte.

Amastātica L. (Cruciferae). Von arastasia (Genesung) und diess zus. aus ara (wiederum) und staet (aufgerichtet seyn); wenn man nämlich die welk gewordene Pflanze in's Wasser setzt, so erholt sie sich, und die beim Trocknen oberwärts knaulartig gegeneinander gebogenen Zweige und Blumenblätter begeben sich wieder auseinander. Hie und da ist auch der Glaube verbreitet, dass, wenn eine schwangere Frau Geburtswehen fühle und man diese Pflanze in's Wasser stelle, sie sich sogleich entfalte, wenn das Kind zur Welt kame.

Amastrabe E. Mey. (Scrophularineae). Von avastreaßes (verdreht); die Unterlippe der Krone, sowie die Staubfäden sind abwärts gedruckt.

. Amastraphia Don. (Compositae). Von αναστρεφειν (umkehren); der Saum der Blüthen ist nach Aussen umgerollt.

Amatinerum Pal. Brav. (Grammeae). Zus. aus aver (ohne) u. d'See (Granne); die obere der beiden in den Achrehen sitzenden Blüthen ist ungegrannt.

Amatropa Ehrene. (Rutacese). Von araresser (umkehren); die . Eier im Eierstocke sind hängend, umgekehrt (amatropa).

Amavinga Lam. (Drupscesse). Nach enseinga, dem Namen dieses Strauchs in Malabar.

Amaxagorea A. St. Hil. (Magnellaceae). Nach dem griechischen Philosophen Anaxagoras von Klazomenae, geb. 500 v. Chr., starb 428 zu Lampsacas.

Amaxamthus Endl. Abtheilung der vorigen Gattung.

Amanetom Gabrin., Cass. (Compositae). Von cirationer (kratzen, schaben). Die Pflanze ist filzig. Aratyror des Dioscorides.

Amblatum T. (Orobancheae). Orientalischer Name.

Amenthia DC. (Compositee). Ven ayxaser (ven oben her); wächst auf Felsen des Atlai.

Amelhietes A. St. Hil. (Violacese). Nach dem Jesuisen Joseph DE Anchieta, geb. 1533 zu Teneriffa, Missionär in Brasilien, st. 1397.

Amehomium DC. (Cruciferae). Von dyxer (zuschnüren); die Schote ist in 2 Glieder abgeschnürt.

Amehuna L. (Asperifoliae). Van ayxousa (Schminke, von ayxous, ayxous, ayxous, rothfärben) wegen der Anwendung der Wurzel. Man leitet auch ab von ayxer (strangulare, zusammenschnüren), im Besug auf die Blumenkrone, welche an einer Stelle etwas enger, gleichaus ausammengeschnürt ist, oder weil die Pflanze erstickende Kräste besitzt (ihr Ansguss diente zur Vertigung von Ungeziefer).

Amelstreearpus K. H. B. (Aixeidese). Zus. aus caratoroov (Widerhahen) und nagnos (Frucht); die Frucht ist mit Widerhahen besetzt.

Amelastrollobums Space (Hypericineae). Zus. aus αγκιστρον (Widerhaken) und λοβος (Lappen); die Cotyledonen (Samenlappen) sind an der Spitze hakenförmig eingebogen.

Amelestrestigna Fenzl. (Partulacese). Zus. ans ἀγκιστρον (Widerhaken) und στεγμα (Narbe); die Narbe macht einen Theil der hakenformigen Krümmung des Griffels sus.

Amenstrum Fonst. (Rosacese). Von αγκιστρον (Widerhaken); die 4 Zähne des Kelchs endigen in Widerhaken.

Ameylanthus Desr. (Rubiaceae). Zus. aus ayxuloç (krumm) u. avsoç (Blathe); die Kronenröhre ist etwas gekrümmt.

Ameylockadus Wall. (Apocyneae.) Zus. aus ayxuloç (krumm) und alasoç (Zweig); klimmende, häusig Cirrhi tragende Sträucher.

Amda P180 (Euphorbiaceae). Anda, Name des Gewächses in Brasilien bei den dortigen Eingebornen.

Amdersomin R. Br. (Epacrideae). Nach WILLIAM ANDER-

ALEXANDER ANDERSON, Bestever ofnes reichen betanischen Gartens auf St. Vincent. — Georg Anderson, Vorhieher des Setemischen Garteils zu Chelsen.

Amdersonia Res. (Condrettucese).

Amdersonia Res. (Tesperidese).

Amdersonia Willd. (Loganiacese).

Ameliura Lam. (Cassiese). Andira, Name dieses Baumas in Brasilien bei den dortigen Eingebornen.

Amdineus Flor. Flum. (Euphorbiaceae). Zus. aus Anda und ioneus (nachahmen, ähnlich machen). == Anda Pino.

Amdirachme L. (Euphorbidocae). Von eirstein von (Pontulak), wegen der sinlichen dicken, fleischigen Blutter. Ardpagry ist sint. uns eirsteines (mannlich, stark) und arry (Schwim), d. h. voll Schaum ader Suit.

Amdiraspis Dony (Printilicede). Ent. aus ding (Mam) und aoxic (Schild). Siehe Androsace, von welcher Gattung Andrespis eine Untersubtheilung ist.

Amdreaca Eman. (Jungermanniateae.) Nach J.G. R. Andaras, apotheker zu Hannover in der zweiten Hülfte des vorigen Jahrhundens, Verfasser von Briefen über die Schweiz.

Andresakia DC. (Cructferae). Nach Andazziewski (s. Andrzeiowskia.)

Aindrewales Srn. (Continuese). Nach C. H. And news, Maler in London, Herungeber der Botanists repository und der Engravings of heats; st. zu Anfang dieses Jahrhunderts.

Andrewsia Vent. (Polygaleae).
Amdrewsia Don. (Briceae).

Wie vorige Gattung.

Amuliriana L. (Compositae). Das, ans desso (Manu) and dis (Rerumirren, Wahnsian), well gleichsam der Mann mit den pupposen Samen überall umheriret.

Amdriapetalum Pont. = Andripewiam.

Andrie with DC. (Compositae). Nach Awnarux, dur Mexico durchwanderte und diese nebet vielen andern Planten fund.

Amdripetalum Schott (Protenverey. Bus. aus drup (Mann) und neralor (Blumenblatt); die 4 Staubfieden bind pfatt und gleichen den Bluthen des Perigonium.

Andreers Nurr. (Solanese). Zus. was along (Mahn) und xegas (Horn); die Antheren haben eine hornformige Gentalt.

Amilitucumma N. v. E. (Coperaceae). Zus. aus cirpe (Maun) und xoun (Haupthaar); die Caryopsis ist mit den hangen gekruisselten Staubfallen besetzt, welche mit ihr zugleich abfallen.

Andrecryphie N. v. E. (Jungermandese). Eus. & sirge (Manth) nud zevous (verborgen); die Anthoren sind dem Rücken des Steinpels eingesenkt.

Amelie (Mann) un πυμβιον, Dimin. von πυμβη (Becher, Höhlung); die Staubfäden altzen in einer Kappe der Kelchblittehen.

Annalir Togramphile WALL. (Scruphillevinese). Zas. aus singe (Mann) und yourges (Griffel, Pinsel); die Antheron sind au ihrer Basis mit einem Barts versehen.

Aindiromachia Cass. (Competitios). Nach Andromachus aus Creta, Nero's Leiburzt, berthut durch die Erfindung des Therinks.

Andromeda L. (Ericese). Nach Andromeda, der Tethter des äthiopischen Königs Cepheus und der Cassiope, welche, mab der Mythe, von über Mutter für schöner als Juno gepriesen und deschalb von dieser bei Joppe un einem Felsen geschmiedet und einem Sacungehouer preisegegeben wurde. Linne entlehnte diesen Namen, um damit die liebliche Bewohnerin der folsigen Sampfe Lapplands zu bezeichnen.

Andre physics Wendl. (Menispermetee). Zus. aus ανης (Mann) und φυλαξ (Wächter, Beschützer); vielleicht weil es giftig und als Pfeilgist (nise zur Vertheidigung gegen Feinde) gebraucht wird. Δ Cocculus DC.

Amdrepegem L., P. B. (Gramineae). Zus. aus avne (Mana) u. muyur (Bart), in Boxug auf die um die Melchispelma heramstehonden flaare.

Amdreptera Juss. Abthéilung der Gattang Pécrandra (s. d.).

Amdrorchis Endl. Abtheilung der Gattung Grotits; enthält die sog. Orchides musculae nach Lindley.

Amdressace L. (Printulaceae). Les. aus away (Mann) and tanus (Schild); man hat die breiten, abgerundeten und comtaven Blutter einiger Anten mit dem Schilde der Alten verglichen. Offenbar aber verstanden die Alten unter diesem Namen eine ganz andere blutlese Pflanze mit schildshulichen Kapseln (s. Pfln. XXVII. 9.)

Andressemum All. (Hypericiseae). Zus. aus arne (Mann) und mina (Blut). Nach Angabe der Alten soll das serriebene Laub einen blutsuthen Sast von sich geben; sie meinten aber nicht unser A., sondern unser Hypericum perforatum, dessen Blätter in der That einen blutrothen Farbetoff enthalten.

Amdroscepia Baven. (Graminese). Zus. aus arpp (Manu) und surmy (Hülle), d. h. die Kelehmelsen sind mit berstigen Haaren besetzt.

Andrestemma Lindl. (Haemodoraceae). Zus. aus ἀνης (Mann) und στεμμα (Kranz); die Staubfäden ragen als ein Kranz lang aus der Blüthendecke hervor.

Amdryala L. s. Andriala.

Andiezefewskie Rens. (Craciferae). Nach A. Andree iowtet, Adjunkt der Botanik bei Professor Besser in Russland, Bearbeiter der 'Craciferen.

America NECE. (Compositae). Von anus (altes Weib); thrigens in derselben Bedeutung wie Senecio, west sie gehort.

Ametiemas R. Br. (Commelyneae). Zus. aus ανεν (ohne) und el-

Amounta Sw. (Osmun decese). Von evenuer (deckentes); das Indusium fehlt.

Amelsothes DC. (Papilionaceae) Zus. aus crev (ohne, nicht) u. siow seiv (hineinstossen); der Kelch ist an der Basis nicht eingestessen, zum Unterschiede von der andern Abtheilung (Isothes) der Gattung Priestleya.

Amemagrastis Tarn. (Gramineae). Zus. aus ciressos (Wind) und Ayrostis, in derselben Bedeutung wie Agrostis Spica venti, d. h. eine vom Winde leicht zu bewegende, daher zurte Agrostis.

Amemanthus Endl. (Ranunculaceae). Zus. aus Asemone u. avos (Blüthe); Abtheilung der Gattung Anemone mit schwanzlosem Samon.

Amemarrhema Bunge (Coronariae). Zus. aus arsuos (Wind) und appyr (männlich), d. h. eine Pflanze, welche dem Winde kräßig widersteht; sie wächst nämlich auf den höchsten Bergen des nördlichen China.

Amēmaia Nutt. (Allsmaceae). Die Bläthe ist der einer Anemone ähnlich.

Amemiopsis Hook = Anemia. Zus. aus Anemone und etec (Achnlichkeit).

Amemomanthes DC. (Rammoulaceae). Zus. aus Anemone u. arsy (Blüthe); eine Gruppe aus der Abtheilung der Gattung Anemone mit schwanzlosem Samen.

Amemome L. (Ranunculaceae). Von avenas (Wind), weil sich die Blüthe nur öffnet, wenn der Wind weht, d. h. weil die Blüthenzejt in die des Windwehens (Frühlings) füllt und viele Arten dieser Gattung einen dem Windenausgesetzten Standort lieben.

Amemorhegmia Meisn. (Bignomiaceae). Zus. 2018 aveques (Wind) und ρηγμα (Riss, Spalte); die Antheren stehen kreuzweise wie Windmühlenfügel und reissen quer auf.

Amemomospermos DC. (Raminculaceae). Zus. sus Ansmone und σπερμα (Samen); eine Gruppe aus der Abtheilung der Gattung Ansmone mit schwanzlosem Samen.

Amemosperma Commel. (Compositae). Zus. aus Anemose und σπερμα (Same), weil der Same dem der Anemone shalich ist.

Amenica s. Annes lea.

Amesorrhīza Cham. (Umbelliferae). Zus. aus ἀνησον (Anis) und είζα (Wurzel); letztere riecht wahrscheinlich anisartig.

Amethum L. (Umbeltiferae). Zus. aus ava (hindurch, durchdringend) und aiser (brennen), in Bezug auf den Geschmack des Samens; oder von seer (laufen), weil die Psianze schnell wächst.

Ametia Endl. (Homalinese). Zus. aus avev (ohne) und érass (echt, wahr); der Griffel ist dick und sieht aus wie ein oberer Eierstock.

Ameura Dumort. (Jungermannieae). Zus. aus a' (ohne) und veveor (Nerv); der Wedel ist nervenlos.

America Endl. (Graciforae). Zas. wie vorige Gattung, in Bezug auf die Schoten.

Amountacens Past. (Gattiferse). Zus. aus à (intensivum), revçor (Nerv, Rippo) und ioxoç (ähnlich); die Blätter haben zahlreiche parallele. Adern.

Amgelandra Endl. (Composites). Zus. aus ayyeloç (Engel) und arne (Mann). = Engelmannia Torr. u. Gr.

Angellen L. (Umbelliferas). Von dyvelos (Engel), wegen ihrer vorsäglichen medicinischen Eigenschaften.

Amgolicoides DC. (Umbelliferac.) Abtheilung der Gattung Peucodenum; gehörte früher zu Angelica.

Angelonia Hs. Br. (Scrophularinese). Heisst in Caracas angelon.
Angelopogom Pober. (Loranthese). Zus. aus ayyelos (Engel) und xwywr (Bart); die fruchtbaren Blüthen wechseln mit eben so vielen borstenformigen, unfruchtbaren ab. Schmarotzer auf Bäumen.

Amglamthus Wendl. (Compositae). Zus. aus ayystor (Gefäss) und arso; (Blume); jedes Blüthchen ist in einen besonderen Kelch eingeschlossen.

Amgadium Lindl. (Orchideae). Von ayyetor (hohles Gefäss) iu demselben Sinne wie Cymbidium, von welcher Gattung Angidium eine Abtheilung ist.

Amgiepteris Horrm. (Polypodiacese). Zus. aus αγγειον (Gefäss, Ader) und πταρις (Flügel); der Wedel ist mit Adern, an welchen die Fruchtbaufen zu beiden Seiten liegen, durchzogen.

Angloridium Gaev. (Lycoperdacese). Zus. aus ayyetor (Ge-fass) und peridium; die Peridien fliessen zu einem gemeinschaftlichen Be-hälter zusammen.

Amgolama AD. (Myrobalaneae). Ostindischer Name.

Angelamia Scor. = Angolam.

Amgophora Cav. (Myrtaceae). Zus. aus ayyoç (Gefäss) und paper (tragen), in Besug auf die Frucht, deren Hülle der verholzte kugelförmige Kelch ist.

Amgesture Roem. u. Sch. (Rutaccae). Nach Angostura, am Orinoko gelegene Hauptstadt der ehemaligen Provinz Caracas in Südamerika, von wo die Rinde dieses Baumes vorzugsweise ausgeführt wird, benannt. Den Namen führt die Stadt vom spanischen angosto (angustus, enge), weil sie in einem Engpass liegt.

Amgraceum A. P. TH. (Orchidese). Madagascarischer Name.

Amguillaria R. Br. (Juncaceae). Nach Luigi Anguillara, Professor der Botanik zu Padua, st. 1570, Verfasser eines Werkes über heilhräftige Pflanzen.

Amguillaria Gaertn. (Myrsineae). Von anguilla (Aal), Dimin. von anguis (Schlange), wegen des aal- oder schlangenartig gedrehten Embryo.

Anguina mich. (Cueurditaceae). Von anguis (Schlange), in Bezug auf die lange, gedrehte Frucht.

Angullo Rz. Pav. (Orchidese). Nach dem spanischen Haturforscher Franz de Angulo.

Anguria L. (Cucurbitaceae). Von ayyovçtor (Wassermelone) that theses von ayyoc (Gefüs, hohler Kurper), in Bezug auf die Form der Frucht.
Angustura s. Angostura.

Amhalemium Len. (Cacteae). Zus. aus ava (ohne) u. alwror, Dim. von alwr (Tenne)?

Amhaitia Schwabe (Nortochinae). Nach Friedbrieb, reg. Herzogin von Anhalt-Dessau, die sich besonders mit Botanik und Astronomie beschäftigt.

Amhebecarpitea DC. (Compositue). Zus. aus ανου (chae), ήβη (Mannbarkeit) und καρπος (Frucht); die Achenien sind ganz glatt, gleichsam unbärtig. Eine Abtheilung der Gattung Felicia. S. auch Hebecarpaea.

Amia Lindl. (Orchidene). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Lindley nichts an.

Amība Aubl. (Laurineae). Dieser Name kommt ans dem Guia-nischen.

Amietangium Hook. u. Arn. (Bryoideae). Zus. sus avenuro; (offen) und ayyetov (Gefäss, Behälter); hat eine offenstehende Frucht.

Amietoelea Nimmo (Halorageae.) Zus: an delawes (effen) und naus (Schloss, Meerenge, Pass); der Eierstock ist oben offen.

Amudiruma Neck. (Umbettiferae). Das verstummelle Coriandrum; die Pflanze riecht übel u. sieht der Guitning Coriandrum auch im Système nabe.

Amigosamthus Rendur. (Nurcisceae). Zus. aus drezen (isch erheben) und dros (Bluthe); die Bluthen stehen auf hohen Stiefen, fissen duher sehr in die Augen.

Amigozanthus LaB. Synonym mit voriger Gattung.

Amil (Papilionaceae). Vom arabischen annit, mit oder nitell (blau), in Bezug auf die daraus bereitete Farbe (Indigo).

Amistum Soland. (Thymeleae). Von arwror (nicht vertostet)?

Amissacantha R. Ba. (Chemopodeae). Zus. aus driebes (ungleich) und dravoa (Stachel); die Bluthendecke ist auf dem Rücken mit ungleichen Stacheln besetzt.

Amismetis DC. (Umbelliferae). Zus. aus avisos (ungleich) und autis (Strahl); die Strahlen der Dolde sind sehr ungleich lang.

Amissademis Wall. (Frankeniaceae). Zus. aus avicos (ungleich) und a'di,v (Ditise); die Drüsen sind am Kelche ungleich vertheilt, indem nur die 3 aussern Blätter an ihrem inneren Rande damit versehen sind, die 2 innern hingegen nicht.

Amisamthera Rafin. (Asperifoliae). Zus. aus avisos (ungleich) und avInoa (Staubbeutel); 4 Antheren sitzen, der 5te ist lang gestielt.

Amissinthiant R: (Commeliness). Zus. aus avelog (ungleich) und avsevog (blumig); Absheiting der Gatung Commelyna mit unregelmässiger Blume. S. Isauthisu.

Amismathum Swart. (Iridese). Zus. aus aviso; (ungleich) und . droir (Blume); die Bluthe ist unregelmässig. — Gladiolus.

Amilianish wil Willia. (Caprifoliscene). Zus. wie vorige Gattung und in derselben Bedeutung.

Amineim Curis. (Convoloulaveae). Ven dreco; (ungleich); von den 5 Blättern des Kelchs stehen die beiden äussersten etwas tiefer und laufen fast in dem Stiel.

America Pintel Norr: (Compositae). Zus. aus avidos (ungleich) u. zaezos (Frucht); die Achenien des Strahls sind zusammengedrücht; körnig, ohne Pappus; die der Scheffie linearisch und lieben einen Pappus.

Amiliachi DC. (Compositae). Zus. aus avicos (ungleich) und zurz (Haar); der Pappus besteht aus 3-5 ungleich langen, sehr schmalen und spitzen Spreublättichen.

Auflie Chillus Wall. (Lablatae). Zus. aus arroos (ungleich) und zellos (Lippe); die Oberlippe der Krone ist kurz und stumpf - 3 - 4 theilig, die Unterlippe aber lang und ganzrandig.

Amisodomtium RCHB. (Labiatae). Zus. aus avisos (ungleich) u. 660vs (Zahn); die Zahl der Kelchzähne ist bald 5, bald 10. Abstreilung der Gattung Marrubium.

Antle Ellus LK. (Solaheae). Zus. wie vorige Gattung; aber hier in . Bezug auf die 5 ungleichen Kronlappen.

Amiliog Inlaina Prest. (Polypodiaceae). Zus. aus avisos (ungleich) and poveta (Erzeugung). Die Venen des Wedels sind ungleich, nämlich tiefer anders als oben; auch stehen die Fruchthaufen an den tiefern Adern auf beiden Seiten, während sie weiter oben nur einfache Reihen bilden.

Amino letting Benru. (Papilionaceae). Zus. aus àveoc (ungleich) und Lotus; die Krone ist länger als der Kelch. Abtheilung der Gattung Hosackia, früher zu Lotus gehörend.

Aman mellen R. Br. (Labiatae). Zus. aus avisos (ungleich) und meln (Becher, Behälter); die Antheren der kurzern Staubfäden sind 2fächerig, die der längern halbirt oder jenen unahnsich.

Amisomeriu Don. (Phytolacceae). Zus. aus avisos (ungleich) u. pieces (Theil); die getrensten Cerpidien sind ungleich gross.

Attitus ind sehr ungleich. Zus. wie vorige Gattung; die Relebabschnitte sind sehr ungleich.

Amisomutra Endl. (Gentianeae). Zus. aus avisos (ungleich) und Mitrasacme; Abtheilung der Galtung Mitrasacme, wo der Kelch nicht 4 sondern 2theilig ist.

Amisomemas Juss. (Euphorbiaceae). Zus. aus avisos (ungleich) and vous (Faden); von den 5 Staubsaden sind 2-3 kürzer als die andern.

manuelly Google

Amisophipmus Hoon. u. Ann. (Compositee). Zus. aus arisoç (ungleich) und παππος; die Theile des Pappus sind ungleich lang.

Amisopetala DC. (Gerenisceae). Zus. aus avesos (ungleich) und zerador (Blumenblatt); die beiden oberen Petala sind länger und breiter.

Amisopetalum Hook. (Orchideae). Zus. aus avisog (ungleich) und xerador (Blumenblatt); die innern Blätter der Blüthe sind klein und sehr selten den äusseren gleich.

Amisophylluma Haw. (Euphorbiaceae). Zus. aus Anisum und gullor (Blatt); die Blatter riechen nach Anis.

Amisopleura Fenzl. (Umbelliferae). Zus. aus avisos (ungleich) und nlevea (Rippe); die 5 Joche der Theilfrüchte sind untereinander ungleich.

Aminopogom R. Ba. (Graminese.) Zus. aus ανισος (ungleich) u. κωγων (Bart); von den 3 Grannen der ausseren Kronspelze ist die mittlere gewunden, die beiden andern borstenartig, so dass also der dadurch gebildete Bart aus unahnlichen Theilen besteht.

Amisoptera Korth. (Acerineae). Zus. aus avisos (ungleich) u. arseor (Flügel); von den 5 Kelchabschnitten werden zuletzt 2 sehr gross.

Aminorrhamphus DC. (Compositae). Zus. ans ανισος (ungleich) und ραμφος (Schnabel); der Schnabel der äusseren Achenien ist kürzer, als der der inneren.

Amisosciadium DC. (Umbelliferae). Zus. aus dvisos (ungleich) und oxiadior (Sonnenschirm); die Blätter der Hülle und der Hüllchen sind ungleich lang; die Doldenstrahlen länger als die Hülle und die Blumenblätter sehr ungleich gross.

Amisosticte Bartl. (Guttiferae). Zus. aus avisos (ungleich) und Grixros (gesiecht, gezeichnet, punktirt); die Blätter sind unregelmässig durchsichtig punktirt.

Amisotes Lindl. (Lythrariese). Von avisorns (Ungleichheit); die beiden oberen Blumenblätter sind viel grösser als die übrigen.

Amisothea s. Ancisothea.

Amisotoma Fenzl. (Asclepiadeae). Zus. aus avisos (ungleich) und roun (Schnitt); die Abschnitte der Corona staminea sind einander nicht gleich.

Anisotrichia DC. (Compositae). Zus. aus arcos (ungleich) und 3215 (Haar); die äussere Haarreihe des Pappus ist weit kürzer als die innere.

Amīsusma (Umbelliferae). Vom arabischen anysum (Anis). Aus der Aehnlichkeit des Namens mit ανισος (ungleich) liess man sich auch verleiten, ihn hiervon abzuleiten und dann zu übersetzen: unvergleichlich, vorzüglich, heilsam.

Aminim Fr. (Sphaeriaeeae). Zus. aus a (nicht) und nixus (gestützt); der Pilz ist sitzend, (ungestielt).

Amkemda Herm. (Xanthoayleae). Indischer Name.

Amkyropetalum Fenel. (Caryophyllaceae). Zus. aus dynoge

(Anker) und nerador (Blumenblatt); die Flachen der Kronblauer stad ankerförmig.

Ammesten Andr. (Nymphaeaceae). Nach G. Annester, Graf Mountnorris, Mitglied der k. und Linneischen Gesellschaft in London, Gesandter, Reisender und Botaniker.

Ammeslea Saliss. (Mimoseae).
Ammeslea Wall. (Ternströmiaceae).

Ammesorrhiza s. Anesorrhiza.

Ammoma L. (Magnoliaceae.). Angeblich von annona (Lebensmittel), wegen des Gebrauchs der Frucht in Amerika. Diese Ableitung erscheint aber illusorisch, denn die richtige Schreibart des Namens ist Anona (s. unten).

Ammularia Hochet. (Apocyneue). Von annulus (Bing); der Griffel ist oben zu einem unter der Narbe stehenden Ringe ausgespannt.

Amoearpum DC. (Cruciferae). Zus. aus ανω (oben, aufwärts) und καρκος (Frucht); die Schoten stehen bei dieser Abtheilung der Gattung Diplotaxis aufwärts, (aufrecht, nach oben gerichtet), während sie bei der andern Abtheilung (Catocarpum, s. d.) abwärts gerichtet sind.

Ameda Cav. (Maloaceae). Zus. aus a (ohne) und nodus (Knoten), weil den Blüthenstielen der Knoten, welchen man bei der Gattung Sida (der die Gattung Anoda entnommen ist) in der Nähe der Blüthe findet, fehlt.

Amodontes DC. (Cruciferae). Zus. aus avev (ohne) und odou; (Zahn); die Staubsteden sind ungezähnt.

Amodomtium Brid. (Bryoideae). Zus. aus avev (ohne) u. odovç (Zahn); der Mund der Kapsel ist zahnlos.

Amodopetalum Cunningh. (Saxifrageae). Zus. aus avec (ohne), esous (Zahn) und neralor; die Petala sind ungetheilt.

Amosetangiuma HDc., Bhid. (Bryoideae). Zus. aus avouros (essen) und ayyeur (Gesses, Kapsel), d. h. das Sporangium ist an seiner Mundang nicht mit Zähnen besetzt, der Eingang in dasselbe also frei, ungehindert.

Amoectochilus Bl. (Orchideae). Zus. aus avoixros (offen) und zeclos (Lippe); das Labellum ist mit der Columna verwachsen, sein Saum aber ausgebreitet und abstehend.

Amoegosümthus Rchb. (Narcisseae). Zus. aus avoryer (offnen, ausbreiten, im Pass. offen, frei stehen), in demselben Sinne wie das Synonym Anigosanthus.

Amogensus DC. (Myrobalanese). Zus. aus ave (oberhalb) und verstor (Schutzdach); die Frucht ist aufwärts mit Schuppen besetzt.

Ambgra Space. (Onagrariese). Das veränderte On agra; Abtheilung der Gutung Onagra.

Amogramma LK. = Gymnogramme Desv.

Amegyma N. v. E. (Cyperaceue). Zus. aus ανω (oben) u. γυνη (Weib): die weiblichen Bluthen behnden sich in den oberen Rispen, die mannhehen in den unteren.

Ameleptus DC. (Compostine). Zus. aus are (oberhalh) und lexros (dunn); die Achenien sind an der Spitze verdunnt.

Amound Lour. (Cassiese). Van & (ohne) und romos (Gesetz, Ordnung), in Besug auf die unregelmässige Krone und Frucht.

Amoma lämthus Klozscu (Ericeae). Zus. aus avonatos (ungleichformig) und av 905 (Blume); die Blüthen stehen nämlich an den Spitzen der kürzesten Zweige in Knäueln, neben den Zweigen aber in bäscheligen Trauben.

Amoma lopteris Don (Malpighiaceae). Zus. aus avouados (ungleich, ungleichförmig) und areque (Flügel); die Flügelfrüchte hahen ausser dem Rückenflügel noch auf beiden Seiten einen kurzen Kamm = Peixopteris.

Amomatheen Ker. (Irideae). Zus. aus evous (gesetzwidrig) u. 3nxn (Behälter); die Kapsel öffnet sich nicht ganz, sondern auf an der Spitze, was bei den Pflanzen dieser Familie ein ungewöhnlicher Fall ist.

Amemaza Laws. = Anomatheca.

Amemodiem Hoon. u. Tayl. (Bryoidege). Zus. aus avous (gesetzwidrig, ungleich) und odous (Zahn); die 16 Wimpern des innern Peristonium stehen gegenüber den 16 Zähnen des äusseren Peristonium, so dass die ersteren, auch als Zähne betrachtet, eine andere Form haben als die letzteren.

Amena estephilum DC. (Compositae). Zus. ans avogos (geneta-widrig) und orspos (Kranz); der Pappus ist unregelmässig.

Amoma Ad. (Magnoliaceae). Vom malayischen manoa oder men

Amomis Tourn. = Ononis.

Amemyman Walt. (Papilionaceae). Von conveyer (alter Namen). Hiemit bezeichnet Walter in seiner Flora carpliniana dieze und mehrere andere Gattungen, offenbar um dadurch anzudeuten, dess aie pau sexen (noch keinen Namen hätten).

Amonymes Walt. Wie vorige Gattung.

Amopiamthus Endl. (Orghancheae). Zus. ous arophis (unbewaffnet) und ardos (Bluthe); der Schaft ist an der Spitze nacht (eschuppenlog).

Amoplomychia Fenzl. (Paronychicae). Zaus aus gingslos (unbewassnet) und Paronychia; die Keichabschnitz sind mahrlos. Altheilung der Gattung Paronychia.

Amopiom Walle. = Anoplanthus.

Amoptorus LaB. (Ribesiess). Zw. aus ave (enfrages, oben) und stegor (Flügel); die Samen sind an der Spitze gestigelt.

Amoumin Berns. (Umbellifarge). Zus. aus Ann (ohne) u. ooun (Geruch); hat keinen so specifischen Geruch wie Smyrnium, zu welchem sie früher gehörte.

Amosporum N. v. E. (Cyperaceae). Zus. aus $\alpha v\omega$ (aufwärts, chen) und $\sigma x o \rho \alpha$ (Same); alle Bluthen sind fruchtbar und oben in einem Kopfchen vereinigt.

Amotes DC. (Malasceae). Zus. que aven (ohne) und ous (Ohr); die Blumenblätter haben an der Basis an einer Seite keine Oehrchen, zum Unterschiede von der Achania (der Gattung Malvaviscus), der diese Oehrchen nicht fehlen.

Ametta DC. (Rubiaceae). Zus. wie vorige; steht der Rhachicallis

nahe, aber zwischen den Lappen des Kelchs sind keine Zähne.

Amotocalyn DC. (Campanulaceae). Zus. aus avec (ohne), ous (Ohr) und nades (Kelch); die Kelchbuchten sind nacht.

Amredera Juss. (Chenopodeae). Nach ANREDER, über dessen Personlichkeit nichts angegeben ist.

Amtacamthus Rich. (Rubigseae). Zus. aus Antillae u. anav.

Amtolinea Gabrin. (Terbinthaceae). Zus. aus avri (Shnlich) und elaua (Oelbaum); die Frucht ist der des Oelbaums ühnlich.

Amtenmaria Gaertn. (Compositae). Von antenne (Fühlhorn), wegen der Achnlichkeit der Samenkrone mit den Fühlhörnern der Insekten.

Amtemmaria I.K. (Byssacese.) Von antenne (Fühlborn) in Bezug auf das Ansehen der verästelten Fäden.

Amtemmularia RCHB. (Byssaceae). Dimin. von antenna (s. d. vorige Gattung).

Amtemoram Rap. (Polygoneae). Van avryvoe (an mines Mannes Stelle, kräftig), das Avryvogov des Pythagoras.

Amthaetimia B. Sr. W. (Asclepiaceae). Zus. aus avos (Bluthe) und arres (Strahl); die Bluthendecke bildet einen nehntheiligen Strahl.

Amtheoleschiman Korth. (Terneleschiacese). Zus. aus arense (blühend) und Schima; steht der Gattung Schima nahe.

Amtholia Dun. (Jungermanniene). Von an Infolia (der Sonne ausgesetzt, sonnenshnlich); das Involucallum ist stielrund und springt oben mit einer gezähnten, strahlig ausgehreiteten Mündung auf.

Amthema Medik. (Malosceae). Von avequa (das Bluhen, der Schmack, die Zierde), wegen der schonen Blumen.

Amthemais Mich. (Compositas). Von er Sauer (Blume), also: eine Pflanse mit (habschen und vielen) Blumen; fast noch besser scheint die Ableitung von er Sog und puttug (halb), weil im Strahle lauter sog. Halbblümchen sind.

Amthemoldes Less. (Composites). Zus. aus Anthemis und sider (ähnlich seyn); Abtheilung der Gattung Sphonogyne.

Amthemantia P. B. (Grassinese). Zus. aus av305 (Bluthe) und fravre (dawider, gegenüber); die Bluthenshrchen stehen einander gegenüber.

Anthophora Scenes. (Gramineae). Zus. aus ανθη (Bluthe) und pequer (tragen); die Achrehen haben eine geschlechtslose und eine zwitterige Bluthe.

Anthoriells Raf. (Orchideae). Zus. aus ανθηρα und κλισις (Neigung).

Amthericum L. (Coronariae). Von ar securor (der mit schönen Bluthen reichlich besetzte Stangel [Schaft] des Asphodelus oder der Lloydia) und dieses von ar secus (blumenreich, von ar sos); auch das Anthericum hat einen bluthenreichen Schaft.

Amtherieum Lam. (Coronariae). Wie verige Gattang.

Antherilium Rona. (Lythrariae). Zus. aus ἀνθηρα (Staubbeutel) und εἰλεῖν (herundrehen); die Antheren sind an der Spitze zurückgerollt.

Amtherura Lour. (Rubiaceae). Zus. aus ανθηρα (Staubbeutel) u. οὐρα (Schwanz); die Antheren endigen oben in einen gekrümmten Schwanz.

Amtherylium Vant. = Antherilium.

Anthestirle L. PIL. (Gramineae). Von ar 31671µ11 (widerstehen, fest seyn), in Bezug auf die Steisheit der Halme.

Amthima Fr. (Twercularise). Von av Sevos (blumig); der Fruchtboden (stroma) ist oben wie eine Bluthe ausgebreitet.

Amthistiria Lam. = Anthestiria.

Amthobolus R. Br. (Santaleae). Zus. aus av305 (Bluthe) und Bolos (Wurf, von Balleir); die weiblichen Bluthen wirft der Strauch bald ab.

Amthocophalus Rich. (Rubiscese). Zus. aus ardos (Blüthe) u. xepaly (Kopf); die Blüthen bilden einen dichten Kopf.

Amthocoreis LaB. (Scrophalariness). Zus. aus av305 (Blüthe) und xeqxos (Schwanz), in Bezug auf das in der Blüthe besindliche Rudiment eines funsten Staubfadens.

Amthecerites Conda. Abtheilung der folgenden Gattung.

Anthorems Michel (Jangermanniacese). Zus. aus av 305 (Bitthe) und xeças (Horn); das Sporangium hat eine centrale sadensermige Columella (welche stehen bleibt).

Amthochiamys Ferse. (Amerantese). Zus. ans and so (Biuthe) and glauve (Kleid). Gehorte früher zu Corispermum, allem letztere Gattung hat nachte Blüthen, während jene mit einer deutlichen, gefürbten, glockenförmigen Blüthendecke versehen ist.

Amthochles N. v. E. (Graminese). Zus. aus avos (Bluthe) u. zloa (Gras). Der Name hat eigentlich gar keinen Werth, da die Pfianze schon zu den Gramineen gehört.

Anthochortus N. v. E. (Commelyneae). Zus. aus arsos (Bluthe) und zegros (Gras). Wie vorige Gattung.

Amthochensta Apen. (Gentienese). Zus. sus avos Bluthe und uleustos (verschlossen, von uleust); die Lappen des Saumes der Krone liegen fast gedreht-dachziegelformig zusammen.

Amthodemdrom Rons. (Ericscese). Zus. aus avos (Blüthe) u. devocov (Baum); Abtheilung der Gattung Rhododendron.

Amthodineus C. W. Meren. (Bombacese). Zus. aus avos; (Bluthe) und dignos (Scheibe); den Eierstock umgibt ein Kelchring, dem die Staubgefässe eingefügt sind.

Amthodiscus Mart. (Theaceae). Zus. wie vorige Gattung. Zwischen Kelch und Eierstock befindet sich eine Scheibe, an dessen Basis die Kronblatter und Staubgefässe stehen.

Amthodom Rz. Pav. (Theaceae). Zus. aus &v3oc (Blathe) und deseg (Zahn), wohl in derselben Bedeutung wie das Synonym Anthodiscus Mart., welch' letsterer Name besser ist.

Austhog Smitain Wall. (OreMdene). Zus. aus av Soc (Bluthe) und puren (Ecke, Winkel); die inneren Blüthenblätter sind an der Spitze schief eingebogen.

Amtholoma Lab. (Gultiferue). Zus. aus ar305 (Bluthe) und lessa (Saum, Franze); der Limbus der Krone ist gefranzt.

Amtholyza L. (Irideae). Zus. aus ardos (Biffihe) und dvoca (Wuth); die Blume sieht aus wie ein geoffneter Rachen, der zubeissen will.

Amthomema Nutt. (Saxifrageae). Zus. aus arsoc (Blume) und repac (Paden); die Blumenblätter sind saden - oder pfriemsormig.

Anthometha P. B. (Cassiene). Zus. ans av 305 (Bitthe) und vo305 (Bastard); die Pflanze hat nämlich Aehnlichkeit mit mehreren anderen Arten, gleichsam als sey sie aus der Vermischung dieser entstanden. P. Beauv.
erörtert in der Flore d'Oware diese Aehnlichkeiten näher.

Anthopogon Norr. (Graminese). Zus. aus arsos (Bluthe) und swywr (Bart); die untere Bluthe der zweibtüthigen Aehrchen hat an ihrer Basis einen Bart.

Amthopterus Hoon. (Ériceae). Zus. aus arsoc (Bitthe) und zrapor (Flugel); Kelch und Krone haben 5 Flugel.

Amthora Riv. (Ranunousceas). Zus. aus arte (gegen) u. Thora (Ranunculus Thora, Giftranunkel), welches letztere das veränderte pooca (Verderben, Gift, von poecato) ist; man hielt nämlich die Pflanze Anthora für ein Gegengist der Pflanze Thora, was sie aber nicht ist, vielmehr besitzt sie selbst sehr gistige Eigenschaften.

Anthospermum L. (Rosaceae). Zus. aus arsas (Bluthe) und sasepux (Same, Kern); Linné wählte diesen Namen, weil Pouteder behauptet hatte, die Blüthen entwickelten sich nicht zur Frucht. Die Pfianze ist aber meist diocisch und die weibliche Biuthe ausserst klein.

Amthostomama Juse. (Emphorbiaceae). Zus. aus ar905 (Bluthe) und 672444 (Binde, Kranz), in Bezug auf die Beschaffenheit des männlichen Bluthenstandes, der eine mehrblätterige Hulle bildet, iu welchem sich auf einem fischen Fruchtboden viele Blüthen beisammen befinden.

Amthothuma R. Br. (Campanulaceae). Zus. aus avos (Bluthe) u.

Amthotroche Endl. (Scrophularineae). Zus: aus àvôoç (Bluthe) und reoxoç (Rad); der Saum der Krone ist radformig.

Anthexanthum L. (Gramineae). Zus. aus avos (Bluthe) und tavos (braunlichgelb), in Besug auf die Farbe des Bluthenstandes.

Amthriseus Pers., Riv. (Umbelliferae). Zus. aus avos (Bluthe) und ovzos (Hecke, Zaun), in Bezug auf den gewöhnlichen Standort.

Amthurfuma Schort. (Aroideae). Zus. aus avos (Bluthe) und essea (Schwanz), in Bezug auf den langen, cylindrischen, mit Bluthen besetzten Kolben.

Amthyllin L. (Cassiene). Zus. aus av 305 (Bluthe) und ioulos

(Bart), in Bezug auf den seinbehaarten Kelch. Arquilles der Alten ist übrigens eine Convolvulacee, nämlich Cressa cretica L.

Anthyllis An. (Paronychiene). Hier passt die bei der vorigen Gattung gegebene Etymologie nicht, denn die Blüthen sind unbehaart. Besser setzt man zus. aus arso; und eiler (zusammendrängen); denn die Blüthen stehen in dicht-büscheligen Afterdolden. Auch die Blüthen der vorigen Gattung stehen gedrängt beisammen.

Amtharis Lesch. (Urtiaceae). Zus ans avri (ahnlich, für) u. aque (Bohrer, Spitze, Pfeil), d. h. Gift für Pfeile; der Sast dient zur Vergistung der Pfeile bei den Eingebornen auf Java.

Anticharis Endl. (Scrophularineae). Zus. aus evri (gegen) und zaeis (Freude, Anmuth), also: gegenseitige Willfährigkeit, gegenseitige Uebereinstimmung; ein einfaches Kraut mit ganzrandigen Blätern, zwei Staubgefässen, zweifächrigem Eierstock, zweifächriger Kapsel, deren beide Klappen sich zuletzt in zwei Theile spalten.

Amtiehorus L. (Tiliaceae). Zus. aus avri (shnlich) und cherus, das abgekürzte Corchorus, d. h. eine dem Corchorus sehr ähnliche Pfianze.

Amthelen Knth. (Juncese). Nach Antiolba, Mutter des Ulysses.

Amtidaphme Poerr. (Lorantheae). Zus. aus avri (ähnlich) und daprn (Lorbeer); ein immergräner Schmarotzer auf Bäumen.

Amthetesmas L. (Euphorbiaceae). Zus. aus avre (für) und desmos (Band, Strick); aus der Rinde versertigt man in Indien Stricke.

Amtīgema Fl. Flum. (Samydeae). Zus. aus avre (ahnlich) und yovv (Knie, Knoten); die Blüthenstielchen sind gegliedert.

Amsigomom Endl. (Polygoneae). Zus. aus avri (ähnlich) und yeve (Knie, Knoten). Wie vorige Gattung.

Amtigramma Prest. (Polypodiaceae). Zus. aus aure (abplich) u. γραμμα (Strich, Linie); die Fruchthausen bilden lange Linian. Abtheilung der Gattung Scolopendrium.

Amthysaus Hall. (Parmeliacese). Zus. ans arri (gegen) und 2006a (Wuth); war früher als Mittel gegen Hundswuth im Gebrauch. (Lichen caninus.)

Amtiphylla Haw. (Saxifrogene.) Zus. ans and (gegenüber) und publor (Blatt); hat Folia opposita.

Amtiphytum DC. (Asperifoliae). Zus. ans are (gegenther) und puror (Pflanze). Wie vorige Gattung; die Blätter sind oft auch fast zusammen verwachsen.

Amaterhee Commers. (Rubisceae). Zus. aus avri (gegen) und peerv (fliessen); wird auf der Insel Bourbon gegen Blutslüsse angewandt.

Amtirrhimagtrum Juss. = Anthirrhinum.

Amtirrhimum L. (Personatae). Zus. ans auge (abulich) u. eic (Nase), in Bezug auf die eigenthumliche Form der Blumenkrone.

Amtistrophe DC. (Myrsineae). Non avricroppen (entgegenkeh-

ren, umkehren); die Kronsbschniste sind in der Knospe nach Rechts dachziegelformig auf einander gerollt.

Amstehrunde DC. (Compositae). Zun. aus avre (shnlish) u. Athrixia; steht der Gattung Athrixia sehr nahe.

Amtitragus Gaerta., (Gramineae). Zus. aus avre (Shalich) und reavos (Bock), in Besng auf die Behangung.

Amtitrachia Brid. (Bryoidese). Zus. mis arti (gegenüber, ühnlich) und Seif (Gen.: 191305, Harr); das innere Peristomium besteht aus 16 kmarahnlichen Wimpern, welche den 16 Zühnen des äusseren Peristomium gegenüberstehen. — Anomodon.

Antedon Neos. (Compositae). Das abgekürzte Leontedon. Abtheilung der Gattung Leontedon.

Amtoiria Radd. (Jungarmonpiaceae). Nach Antoiri.

Amtomamehia Colla (Dioesness). Nach Franz Antomarchians Corsica, 1819 Arzt Napoleons auf St. Helena, später Arzt in Paris, st. 1838 zu St. Jago de Cuba.

Amtomia Poul (Loganiaceae). Nach Fr. Antoine; schrieb: die Caniferen nach Lambert, Loudon und Anderen frei bearbeitet, Wien 1840 sq. — A. Antoine schrieb über Baume etc., Paris 1814.

Amtonia R. Br. (Bignoniacose). Wie vorige Gattang.

Amappatitia Rich. (Papilionacese). Nach Antoine Perit. (s. Petitia). Abyssinisches Kraut.

Amtrocarpon Mer. (Endocarpicae). Zus. aus carpor (Hohle); and ragros (Frucht); das Apothocium (Camatium) steckt im Grunde eines offenen warsenformigen Organs.

Amtrace phalms Lann. (Jungermannieue). Zus. aus avroov (Hohle) und repaln (Kopf); die Fructificationen stehen reihenweise in der mittleren Furche des Laubes, und die Hullchen sind fast kugelig (kopfformig).

Amtrophyum Kaulp. (Polypodiaceae). Zus. aus avreor (Hehle) und geger (wachsen).

Amtura Forse. (Carisseae). Orientalischer Name.

AMATILLE, geb. 1697 su Paris, Geograph, besonders um die Geographie des Ozients verdient, st. 1782.

Amychia Mcnx. (Paronychicae). Durch Veränderung des Wortes Paronychia gebildet; Abtheilung der Gattung Paronychia mit Arten, deren Kelchabschnitte sehr schwach stachelspitzig sind.

Apple Lindt. (Orchideae). Von donlos (unbewaffnet); das Labellum hat keinen Sporn.

Actus Sn. (Papilionacese). Von awros (ohrenlos); ohne Blattohren (Stipulae).

Apactis Ture. (?) Von anarns (unangenehm anzusassen) u. diess zus. aus anso (ab, weg) und mrassen (verschassen, ergreisen); die Zweige sind

Apalatea Auel. (Cassicae). Heisst bei den Gallbis-Indianern apalatua.

Apalus DC. = Hapalus.

Apama Lam. (Aristolochieae). Indischer Name.

Apargia W. (Compositae). Zus. aus ano (von) und agrae (Musse; unthätiges, unbehauetes Land), wegen ihres Vorkommens auf Brachäckern.

Apargidium Tonn. und Gr. (Compositae). Kleine, der Apargia ähnliche Pfianze.

Aparime Moencu. (Rubiaceae). Von anauer (ergreisen); die Blätter hängen sich vermöge ihrer kleinen Häckchen gern an die Kleider.

Aparisthmaluma Endl. (Euphorbiaceae). Zus. aus ἀπαρηγειν (abwehren) und ίσθμος (Hals, Schland, enger Eingang); die 8 Griffel haben nach Innen eine federige Narbe.

Apata Ap. (Verbeneae). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Adanson nichts an. = Avicennia L.

Apatanthus Vrv. (Compositae). Zus. aus anaraer (täuschen, betrügen) und av 905 (Blume); das Anthodium ist dicht mit schwarzen Borsten besetzt, die Blüthen also auf diese Weise verdeckt.

Apatelia DC. (Terustrômiaceae). Von anarylios (beträgerisch, verführerisch); eine in ihrem Character wandelbare Gattung, indem die einzelnen Theile, wie Blätter, Blüthenstand etc. variiren.

Apatilia Dasv. (Lythrariae). Wie vorige Gattung.

Apaturia Lindl. (Orchideae). Zus. aus ἀπαταειν (betrügen) und ούρα (Schwanz); das Labellum ist an seiner Basis bauchig, ohne jedoch einen deutlichen Sporn zu bilden.

Apeiba Ausl. (Tiliacese). Aus der Sprache der Eingebornen in Brasilien.

Apenula NECE. (Campanulaceae). Das veränderte Campanula, wozu sie früher gehörte.

Apera P. B. (Gramineae). Von anyeo; (unverstämmelt); Arten v. Agrostis, wo jedes Achrchen wenigstens das Stielchen einer zweiten Blüthe enthält, während andere Arten dieser Gattung auch das nicht einnal haben.

Aperaphraeta N. v. E. (Laurineae). Zus. aus α' (nicht) und περιφρακτος (umzaunt); das Perigon ist radförmig, stheilig und die Theilstäcke fallen bald ab, so dass also die Beere grösstentheils frei steht.

Aphaen T. (Papilionaceae). Zus. aus α und φακος (Linse), d. h. unachte Linse.

Aphananthe LK. (Phytolacceae). Zus. aus ἀφανης (unscheinbar, unsichtbar) und ἀνθη (Blüthe); die Blüthen sind ausserst klein.

Aphamanthemum Spach (Cistineae). Zus. wie vorige Gattung. Die Blüthen sind meist kleiner als der Kelch.

Aphames L. (Rosaceae). Von apang (unsichtbar, unscheinbar),

in Bezug auf das Verstocktsopp der Blathen in den Nobenblätteben und auf die kleine, zur Erde gedrückte Figur der Pflanze.

Aphamia Bl. (Sapindaceae). Von apanys (unsichthar, unscheinbar); die Frucht ist noch unbekannt, der Griffel kaum angedeutet.

Aphamochilus Berru. (Labiatae). Zus. ms apany; (unsobeinbar, unsichtbar) u. zulog (Lippe); die Lippeuform der Blüthe ist nicht deutlich.

Aphamomaïx les Bl. (Hesperidene). Zus. aus αρανης (unsichthar, macheinbar) und μιξις (Mischung), in Boxag auf die Vertheilung der Geschlochter, indem die Blüthen durch Abortus polygamisch werden.

Aphanopappus Endl. (Compositae). Zus. aus αφανης (unscheinbar, undeutlich) und παππος; der Pappus sehlt beinahe oder genzlich.

Aphamopetalum Endl. (Saxifrageae). Zus. aus aparps (unscheinbar, unsichtbar) und xeralor (Blumenblatt); die Blamenblatter sind entweder sehr klein oder gar nicht vorhanden.

Aphamorphymehus L. (Compositae). Zus. aus aparque (unscheinbar) und purgos (Schnabel); die Achenien haben einen kurzen Schnabel.

Aphamostemma A. St. Hill. (Rammoulaceae). Zus. ans ἀφατης (unsichtbar, unscheinbar) und στεμμα (Binde, Kranz): die 5 in einem Kreise stehenden Blumenblätter sind sehr klein, drüsenförmig.

Aplanestephus DC. (Compositae). Zus. sus alpanys (unscheinbar) und orspos (Kranz); der kranzformige Pappus ist klein.

Apholandra R. Br. (Rhinantheas). Zus. aus apela; (einfach) und arne (Mann, mannliches Organ); die Antheren sind einsscherig u. wehrles.

Aphelenia Boj., Don. (Compositae). Zus. aus sipalis; (einfach) u. lés; (Beschaffenheit); das Anthodium hat nur einerlei Arten von Blüthen.

Apholia R. Br. (Commelynacene). Von apolys (einfach); die Blume has nur 1 innere Spelze, 1 Staubgefäss, ein einfaches Pistill und 1 Samen.

Aphicia DC. (Bizacese). Zus. aus a (chae) und ploses (Rinde, Haut, Blothe); die Krone fehlt.

Aphora NECE. (Popilionacece). Das veränderte Sophora, zu welcher Gattung sie früher gehörte.

Aphonia Dun. (Jungermannieae). Zus. aus apelns (einfach) und esos (Zweig); der Stängel ist einfach, nicht verzweigt, die Blätter and ganz-randig.

Aphragma R. Br. (Proteaceae). Zus. aus α (ohne) und φραγμα (Zaun); die Frucht hat keine Scheidewand.

Aphragman N. v. E. (Rhinantheae). Zus. wie vorige Gattung; die Scheidewand in der Frucht ist unvollständig.

Aphragmus Andrz. (Cruciferae). Zus. aus α' (ohne) u. $\varphi \varphi \alpha \gamma - \mu \sigma \varsigma$ (Gehege, umzäunter Ort).

Aphylan Salise. (Commelyneae). Zus. aus a' (ohne) und pulaț (Beschützer); das Involucrum fehlt.

Aphyllanthes L. (Commelyneae). Zus. aus a (ohne), pullor

(Blatt) und arsy (Blüthe), d. h. eine Pfianze, deren Stängel Blüthen, aber keine Blütter trägt; letztere fehlen aber nicht ganz, sondern sitzen nur an der Basis des Stängels.

Aphyllamthes Dal. (Campanulaceae). Zus. wie vorige Guttung; der Stängel trägt oben nur wenige und kleine Blätter.

Aphyllocarpa Cav. (Osmundaceae). Zus. aus d (chae), φυλλού (Blatt) und καρκος (Frucht); die Fruchtkapseln sitzen nicht auf den Blättern, wie bei den meisten übrigen Farnkräutern, sondern bilden, abgesondert von denselben, Trauben. = Osmunda.

Aphyllocaulon LaG. (Compositae). Zus. aus d (chine), pullor (Blatt) und zaulos (Stängel); der Stängel ist blattles, d. h. mar an seiner Basis beblättert.

Aphylledium DC. (Papilionaceae). Zus. aus a (ohne) u. pvlyodior (Blüthen); die Blätter haben keine Stipulae, im Gegensatz zu Phylledium,
der andern Abtheilung der Gattung Dicerma.

Applinyteus L. (Cytinese). Zus. aus a' (ohne) und pureia (das Pfianzen, das Gepfianzte, die Pfianze selbst), d. h. eine Pfianze, welche kaum eine su seyn scheint, denn sie hat weder Blatt noch Stängel, besteht nur aus einer auf einem kriechenden Rhizom sitzenden Schmarotzerblume. = Hydnora.

Apinatruma Nurr. (Umbelliferae). Zus. aus Apinum und astrum (Stern, Bild, Abbild); ist dem Apinum shnlich.

Apiera W. (Coronariae). Zus. aus α' (ohne) und xue α ; (bitter); wird oder wurde zu Aloë gerechnet, ist aber mit nicht bitterm Safte verschetz.

Aplmelia Necu. (Umbelliferae). Das veränderte Pimpinella; gehörte früher zur Gattung Pimpinella.

Apies Boern. (Papilionaceae). Von axios (Birne); die Wurzelknoflen ähneln den Birnen und sind, wie diese, essbar.

Aplesperium Kunz. (Sclerotiaecae). Zus. zus απος (Birne) u. σπορα (Same); die Keimkörner sind in eine birnförmige Hülle eingeschlossen.

Aprista Br. (Orchidene). Von ausset (unzuverlässig), stimmt wesentlich mit der Gattung Podochilus überein, seigt aber einige Abweichungen in den Geschlechtstheilen.

Apluma L. (Umbelliferas). Astor vom celtischen apon (Wasser) wegen des Standorts. Angeblich von apis (Biene), weil die Bienen den Eppich lieben; oder von apex (Spitze, Kopf), weil das Haupt der Sieger in den heiligen Kämpfen damit bekränzt wurde.

Apleetrum Bl. (Melastomae). Zus. aus α (ohne) und πληπτρον (Stachel, Anhang); die Antheren haben keine Anhänge.

Apleetrum Nurr. (Orchideae). Zus. wie vorige Gattung; hat keinen Sporn.

Aple s. Haplo.

Apluda L. (Gramineae). Phinius bezeichnete nút Apluda ein Gras mit dünnem, kleinem Halm.

Aporthidens DC. (Companhiaceae). Zas. ads elec (ab, weg) u. zlana (Kleid); das Involucrum ist mit dem Kelche nicht verwachsen.

Appearing N. v. E. (Gramineae). Von decenoses (heschnitten, entmannt); die eine der beiden in einem Achrehen besindlichen Birthen hat unvollständige Staubgestasse.

Apoceymuma L. (Apocymeae). Zas. ans απο (von, weg) und πυων (Hund), d. h. eine Pfianze, von der man die Hunde fern halten soll, weil ihr Milehaeft sie tödtet.

Apadanthora Ann. (Curcurtitaceae). Zus. aus anou; (fussios) und ar3nea (Stanbboutel); die Stanbbeutel sitté sitzend.

Apodamthes Blume (Cytinese). Zus aus axeus (fussios) u. aren (Bluthe); die ganze Pfanze besteht nur aus einer sitsenden Schmaretzerblume.

Apodanthus La-Pilais (Bryoidese). Zus. wie vorige Gattung; die Blüthen sind ungestielt.

Apedegymus DC. (Halorageae). Zus. aus anous (fussion) and your (Weib, weibliches Organ); die Griffel fehlen, die Narben stad also sitzend.

Apodetes Bente. (Labiatae). Ven arour (fussies); die Blutten-

Apodymomomo E. May. (Papidonscese). Von anotover (ausciehen), d. h. eine aus Arten von Tephrosta gebildete Gaussig.

Apstree E. Mrr. (Olacinese). Von éxaduelv (entkloiden); der Leich ist ausserst klein und wird bei der Pracistreifé nicht größer, die Blumen-blatter unbebaart.

Apogom Ell. (Compositae). Zus. aus a' (ohne) und stayer (Bart); die ganze Pfianze, auch der Fruchtbeden, ist glatt; der Same ohne Federkrone.

Apogom Endl. (Gramineae). Zus. wie vorige Gattung; die Bluthen heben keine Grannen.

Apolitmins N. v. E. (Lawinese). Nuch Apollo, dem der Lorbeer geweihet war, benannt.

Appendix Endl. (Crateroidese). Zus. aus α (ohne) und πωμα (Deckel); der Deckel des Peridium ist äusserst unmerklich.

Apoma An. (Conferencese). Adansen erklärt diesen Namen nicht.

Aponogeton There. (Alemacene). Das veränderte Potamogeton; wächst wie dieses im Wasser.

Apophragma Grizze. (Gentianeae). Von αποφοαγνυμαι (versperren); die Staubgefässe sind tief in der Kronenröhre eingeschlossen.

Apoplamesia Pres. (Papilionaceae). Von αποπλανήσις (Verführung, Irregehen); der Ursprung dieses Baumes ist ungewiss.

Aporetien Forst. (Sapindacese). Von ἀπορητικός (zweifelhaft); eine Pflanze mit unbestimmtem Charakter; Forster hatte nicht Gelegenheit, sie genau zu untersuchen, doch hat man später vollständigere Kenntniss davon erhalten.

Aperesa Bl. (Arthcarpeae). Von axogos (schwierig, unentschlossen;

der Verfasser ist im Zweifel, ob diese Gastung nicht viellsicht eher zu den Urticeen gehürt.

Aporum Br. (Orobideae). Abgeleket wie vorige Gattung, aber in der Bedeutung von "dürftig", in Bezug auf die wenigen Blumen.

Apponeris Nece. (Compositae). Zus. aus axo (von, weg) u. deque (Salat), eine dem Salat ähnliche, aber ungeniessbare Pflanze.

Apostasia BL. (Orchideae). Von αποστασια (Trennung); unterscheidet sich von allen andern Orchideen durch die dreifscherige Kapsel, ist auch durch ihr äusseres Ansehen verschieden.

Apoterium Br. (Guttiferse). Zus. aus a (ohne) und normeter (Becher); hat keinen Kelch.

Apoxyonthora Hocust. (Asclepiadeae). Zw. aus anothew (suspitsen) und an Ingenitation de Antheron sind ausserst sein augeopitst.

Appendieula Bl. (Orchideae). Von appendia (Anhang); das Labellum hat an der Basis einen Anhang.

Appendicularia DC. (Lythrariae). Von appendix; das Connectiv der Antheren hat einen Anhang.

Apradus Ad. (Umbelliferae). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Adasson nichts an. = Arotopus L.

Apteranthes Min. (Asclopiadeue). Zus. aus anregos (ungefit-gelt) und aren (Blütter am Stängal.

Apteria Nurr. (Narcissese). Von aurspos (ungestägelt); die Kapsel ist an ihrer Basis mit dem 6 nervigen, ungestägelten Perigon bedeckt.

Apterocaryom Space (Betulineae). Zus. aus ἀπτερος (ungestagelt) und καρυον (Nuss); die Nüsschen sind ungestügelt. Abtheilung der Gattung Betula.

Aptosimaum Buncu. (Scrophularineae). Zus. aus a (nicht) und xrustiuo; (fallend); während die Lamina des Blattes abfällt, bleibt der meist starke Mittelnerv derselben stehen und erscheint dann stachelartig; ebenso bleiben die Kapseln noch lange stehen, nachdem die Samen schen herausgefallen sind.

Apuleja Gaerin. Lass (Compositue). Nach L. Apuleus Ma-Daurensis, platon. Philosoph und Schriftsteller im 2. Jahrhundert n. Chr., geb. su Madaura in Afrika, st. zu Carthago.

Apuleja Mart. (Papillonaceae). Wie vorige Gattung.

Apus Fr. (Hymeninae). Zus. aus α (ohne) und $\pi o \hat{v}_{\mathcal{S}}$ (Fuss); der Hut hat keinen Stiel.

Apyrophorum Neck. (Pomaceae). Zus. aus à (ohne), ropos (Kern, Birne) und peçeco (tragen), d. h. Baume, welche keine Birnen, sondern Aepfel tragen. Abtheilung der Gattung Pyrus, im Gegensatz zu der Abtheilung Pyrophorum.

Aquartia Jacq. (Solaneae). Nach Benedict Acquart, Reisege-fährten Jacquin's in Amerika, benannt.

Aqualfellium T. (Sepotacese). Zus. aus dem celtischen aqui, ac eder dem lateinischen sewi, Dat. von seus (Spitze) u. folium (Blatt), d. h. mit stacheligen Blättern.

Aqualization Lam. (Thymelese). Von equita (Adler). Das Holz beisst im Handel Adlerholz, vielleicht wegen seiner vorzüglichen Beschaffenheit; es ist purpurfarbig, gestammt und riecht angenehm.

, Aquallegia L. (Rammoulaceae). Von aquita (Adler); die Nektrien sind gehrümmt wie der Schnabel oder die Krallen eines Raubvogels. Der stere Name für diese Gattung war Aquilina. Vielleicht ist aber auch Aquilegia aas aqua und tegere gabildet, um anzudeuten, dass sich in den nach oben offenen kappenförmigen Blumenblättern Begenwasser ansammekt.

Aquafinesa L. (Ampelidese). Zus. ens eque (Wasser) u. elicire (mlocken); wächst an fouchten Stellen in Indien.

Arabidia Tauscu (Sanifragase). Von Arabis; der Arabis ähnlich in der Blathe.

Arabidamm C. Mex. (Cruciferae). Von Arabis. Abtheilung der Gattung Hesperis; die Samen sind denen der Arabis ähnlich.

Arabidopala DC. (Cruciferae). Zus. aus Arabis und ouis (Anschen, Achnlichkeit); Abtheilung der Gattung Sisymbrium, gehörte früher zu Arabis.

Arabis L. (Cruciferae), d. h. eine aus Arabis n stammende Pflanze, was aber auf unsere Arten keineswegs passt; eher könnte man den Namen so deuten: Pflanzen, welche trechene und steinige Standorte lieben, und daher in Arabien vorzüglich häufig anzutreffen sind. Zuerst kommt der Name Arabis in einigen späteren Abschriften des Dioscorides vor und bezeichnete vielleicht eine ganz andere Pflanze als unsere Arabis-Arten. Vielleicht ist Arabis das veränderte Iberis; wenigstens nennt Adanson die Gattung Iberis: Arabis, oder wie Dodonaeus glaubt, das veränderte Draba.

Arabisa R. (Cruciferae). Abtheilung der Gattung Arabis.

Arachīdma Plum. (Cassieae). Von arachīdna, unter welchem (wahrscheinlich ägyptischen) Namen Plinius (XXI. 52.) eine ägyptische Pflanze beschreibt, welche weder Blatt noch Stängel habe, und nur aus Wurzel bestehe. Diess passt in so fern auf unsere Pflanze, als der Fruchtknoten bald nach dem Verblähen in die Erde hinabsinkt und sich hier zur Frucht entwickelt, so dass letztere von einem Unkundigen leicht für ein wurzelartiges Gebilde gehalten werden kann. Der Speciesname hypogea (zus. aus $\dot{\nu}\pi o$: unter und $\gamma \gamma$: Erde) deutet diese Eigenthümlichkeit der Pflanze noch näher an. Der Name Arachidna und die Beschaffenheit der Pflanze leiten auch auf die Vermuthung hin, dass derselbe zusammengesetzt sey aus $\dot{\alpha}\rho\alpha\chi\sigma_{S}$ (eine Art Wicke) und $\dot{\nu}d\nu\sigma_{V}$ (Trüffel), d. h. eine wickenartige Pflanze mit trüffelähnlichen Knollen. Wäre die Schreibart Arachida richtig, so könute man von $\dot{\alpha}\rho\alpha\chi\nu\eta$ (Spinne) ableiten, und den Namen auf die netzartige Oberläche der Frucht beziehen.

Arachis L. ist das Synonym von Arachidna, wird aber vorzugsweise zur Bezeichnung dieser Gattung gebraucht.

Arachmanthe Bl. (Orchidese). Zus. zus acaxrn (Spiene) und aren (Blume); die Blume hat einige Achadichkeit mit einer Spiene.

Arachme Neck. (Euphorbiaceae). Das verladerte Andrachne; Abtheilung der Gattung Andrachne.

¥

Ħ

1

:1

ż

Ł

þ

Ĺ

ė

Ī

L

k

101

t

Ė

irij

4

Ā

H

2

L

4

.

L

· L

d:

. 7

-

14

1

1

10

Arachmida - Arachidna.

Arachmimorpha Desv. (Bubiaceae). Zus. aus αραχνη (Spinne) und μορφη (Gestalt), in Berug auf die Fracht; welche kugelig und mit den 5 langen spitzen Kelchabschnitten gekrönt ist.

Arachmion Schwein. (Lycoperdaceae). Von apazvior (Spinnge-webe), in Bezug auf das Anschen der ausseren Hulle dieses Pilzes.

Arachmis oder Arachmitts Br. = Arachnanthe.

Arachmoides Br. (Polypodiscese). Zus. aus acaxvor (Spinngewebe) und eider (Shnlich seyn), in Bezug auf das Indusium.

Arachmopogom Berg. (Compositue). Zus. 22s αραχνος (spinngewebeartig) und πωγων (Bart), in Bezug auf das Ansehen des Pappus.

Arzelum Negr. (Compositae). Gebildet aus Mieracium, zu dem es früher gehörte.

Araeococcus Brongn. (Brometiuceae). Zus. aus desses (murbe, zart) und xoxxos (Beere); hat eine kugelige, fleischige, wohlschmeckende Boere.

Aragon K. H. B. (Scrophularineae). Nach Don François Arago, geb. 1786 zu Estagel bei Perpignan, berühmter Physiker, Birektor der Sternwarte zu Paris.

Aralia L. (Araliaceae). Sarrazin, franz. Arat in Quebeck, schickte im Jahre 1804 diese Pfianze unter dem canadischen Namen aratia an Fagou in Paris.

Araliantrum Vaill. (Araliaceae). Zus aus Aralis u. astrum (Stern, Bild, Abbitd). = Panax.

Arapabaea Plum. (Carissese). Amerikanischer Name.

Araucaria Juss. (Strobilaceae). Von araucanos, dem Namen dieses Baumes bei den Bewohnern in Chili, der so viel heiset als: aus der (chilesischen) Provinz Arauco stammend. Auch wird das dert wolmende Indianer-volk Araucos oder Araucanos genannt.

Arauja Brot. (Asclepiadeae). Amerikanischer Name.

Arbuitus L. (Ericeae). Zus. aus dem celtischen ar (rauh, herbe) und butus (Busch), in Bezug auf den rauhen, herben Geschmack der Blätter und Früchte.

Arecuthobium Bibbrst. (Lorantheae). Zus. aus ἀρχευθος (Wachholderbaum) und βισειν (leben); wächst als Schmarotzer auf niedrigen Coniferen im östlichen Europa, im Kaukasus und im nördlichen Amerika.

Archangelica Hoffm. (Umbelliferae). Zus. aus $\alpha_{Q\chi\iota}$ (Ober-, Erz-) und Angelica, um die Heilkräfte dieser Pflanze noch mehr hervorzuheben, oder um anzudeuten, diesa sey die beste Angelica.

Archemora DC. (Umbelliferae). Nach dem mythischen Knaben

ARCHEMORUS, der durch eingegebenes Assum starb. Steht den Gattungen Sium, Pastinaca und Oenanthe nahe.

Archaeditant Brid. (Bryotdeae). Von aexidior, Dimin. von aexy (Anfang); diese Gatting bildet den Uebergang von den Sphagnaceen zu den Bryaceen, ist also das erste Glied letzterer Familie.

Archineddes Learder (Oytineae). Nach dem berühmten Mathemather und Physiker Archineben, geb. um 287 v. Chr. zu Syrakus, das. 212 beim Einfalle der Römer getöftet.

Archythett Mart. (Thesceae). Nach dem Philosophen Archytas ans Tarent um 450 v. Chr., jüngerem Schüler des Pythagoras, Freund des Plato.

Archinistica DC. (Ericeae). Nach Archineald Mensies. Abtheilung der Gattung Menziesia Sm.

Airetson Dalzon. (Compositue). Von aquros (Bar), wegen der borstigen, dem rauhen Felle eines Bären gleichenden Prucht.

Arctium L. Wie vorige Gattung.

Arctocramia Endl. (Cornese). Zus. aus αρχιος (Bär, Norden) und κρανια (Cornus, Hartriegel); der Stamm ist unterirdisch, steckt, gleichsam wie der Bär in seiner Höhle, in der Erde, wächst auch in nördlichen Regionen. Abtheilung der Gattung Cornus.

Arctogerom DC. (Composite). Zus. aus aguros (Bar, Norden) und Erigeron; gehörte früher zur Gattung Erigeron und wächst in Sibirien (im hohen Norden).

Airetopus L. (Araliscese). Zus. aus αρχτος (Bär) und ποῦς (Fuss); diese Pfianze hat grosse dornige Blätter, welche man daher mit den rauhen Tatzen der Bären verglich.

Arctestaphyles Apans. (Ericese). Zus. aus aenros (Bar) und srapulos (Weinbeere); iare Betren sellen von den Baron gern gefressen werden. Uva ursi der Lateiner.

Arctothees Wenn: (Compositue). Zus. aus aexros (Bar) und Inxy (Behälter); der Same ist, wie der Bar, in eine rauhe Hulle eingeschlossen.

Arctothe L. (Compositos). Zus. aus aoxros (Bar) und ovs (Gen.: erros, Ohr), rauh wie das Ohr eines Baren. Vaillant nannte diese Gattung zuerst Arctotheca, Linné verwandelte den Namen in den wohlklingendern Arctotis, und Wendland trug wiederum den ersten auf eine nahe stehende Gattung über.

Areturus Benth. (Scrophularinese). Zus. aus αίρκτος (Bar) und ούρα (Schwanz); die Staubfäden sind haarig.

Arcyphyllum Ell. (Papilionaceae). Zus. aus acents (Netz) und pullor (Blatt); die Blätter haben barzige Drüsen, so dass keine Thierchen daram hängen bleiben.

Areyria Hill. (Lycoperdaceae). Von αρκυς (Netz); die Sporidien sind in das dichtversochtene Haarnetz eingestreuet.

Ardinghelia Comm. (Eupherbiaceae). = Kirganelia. Wahrscheinlich aus letzterem Worte durch Versetzung der Buchstaben gebildet.

Ardīsla Sw. (Sapotaceae). Von acos; (Spitze, Stachel); die Krene hat spitze Abschnitte.

Arduine L. (Carisseae). Nach A. P. Arduine, Professor der Landwirthschaft in Padua, schrieb Animadvers. botanic. Padua 1759. — Sein Sohn Liugi Arduine, ebenfalls Professor daselbst, st. 1834.

Areea I. (Palmae). Heisst bei den Malabaren areec.

Aregma Fr. (Uredineae). Von aenyeer (unterstützen); die Sporidien sind mit einer allmälig sich verdickenden Basis versehen.

Arcira (Terebinthaceae). Von araeira, dem Namen dieses Gewächses in Brasilien. Art der Gattung Schinus.

Arclina Neck. (Compositae). Das veränderte Carlina, welcher Gattung sie ähnlich ist.

Aremonia Neck. (Rosaceae). Das veränderte Agrimonia; beide Gattungen sind einander sehr ähnlich.

Aremaria L. (Caryophyllaceue). Von arena (Sand); wächst gern in sandigem Boden.

Arenga Lab. (Palmae). Der Name stammt aus der Sprache der Molukkenbewohner.

Arethusa Sw. (Orchideae). Nach Arethusa, einer Nymphe der Diana, welche, von Alpheus verfolgt, auf ihr Anrufen der Diana in eine Quelle verwandelt wurde. Der Name soll auf den nassen Stundert der Pflanze hindeuten.

Aretia L. (Primulaceae). Nach Benedikt Aretius, geb. zu Petterkinden bei Bern, Theologe und Professor in Bern, st. 1574; schrieb über Alpenpflanzen.

Aretiastruma DC. (Valerianeae). Zus. aus Aretia und astrum (Stern, Bild, Abbild); die Blüthen shnein denen der Aretia.

Argania Schouse. (Sapotaceae). Heist in Marokko argam.

Argemone T. (Papaveraceae.) Von ἀργόμα (das weisse Fell auf den Augen, von ἀργος: weiss); der Saft der Pflanze diente zur Heilung desselben.

Argemonidium Spach (Papaveraceae.) Abtheilung der Gattung Papaver.

Argentina Blackw. (Potentilleae). Von argentum (Silber), in Bezug auf den weissen, silberglänzenden Filz dieser Pflanzen.

Argolasia Juss. (Narcisseae). Zus. aus acyos (weiss) und lactos (rauh, zottig), in Bezug auf die aussere Bekleidung des Kelchs.

Argophyllaes DC. (Compositae). Zus. aus aeyos (weiss) und pullor (Blatt); die untere Blüthe ist weissfilzig.

Argophyllum Forst. (Ericeae). Zus. aus αργος (weiss) und pullor (Blatt); die Blätter sind auf der unteren Fläche glänzend weiss.

Argestemma Wall. (Rubiaceae). Zas. aus αἰργος (weiss) und στομμα (Binde, Kranz); die Blüthenstiele tragen an ihrer Spitze weisse Blüthensbüschel.

Arguzia Amm. (Asperifoliae). Wächst am Flusse Argun in der Tartarei.

Argylla Don. (Bignoniaceae). Nach Argyle, einem Schotten.

Argyltum Walla. (Lycoperdaceae), Zus. aus acyos (weiss) und illy (Stamm, Basis); das Peridium hat inwendig weisse Bälkchen, welche den Grand ausfüllen.

Argyramthes Neck. (Compositae). Zus. aus «cyvoos (Silber) u. avs (Blüthe), in Bezug auf die silberweissen Schappen des Anthodium; auch ist die ganze Pflanze weissfilzig.

Argyrela Loun. (Convoluntaceae). Von acqueos (Silber); die Blätter sind silberweiss.

Argyrochaita Cav. (Compositae). Zus. aus άργυρος (Silber) u. χαιτη (Haar, Mähne); die Blumen sind weiss und mit silberglänzenden Haaren besetzt.

Argyreconne Gaertn. (Compositoe). Zus. aus ἀργυρος (Silber) und κομη (Haar), in Bezug auf die silberfarbigen Schuppen des Fruchtbodens. = Argyranthes.

Argyrolepis Spach (Cistineae). Zus. aus αργυρος (Silber) und λεπις (Schuppe); die Bracteolen sind silberweise.

Argyrolobaum Eckl. u. Zeys. (Papitionaceae). Zus. aus αφγυρος (Silber) und λοβος (Hülse); Hülse, sowie Stängel und besonders die Blätter
sind mit silberweissen Haaren besetzt. — Cytisus argenteus L.

Argyrophytum Hook. (Compositae). Zus. aus aepveos (Silber) und puror (Pflanzo); die fast schwertförmigen Blätter sind mit einem silberweissen Filze bedeckt.

Argyrothammia P. Br. (Euphorbiaceae). Zus. aus αργυρος (Silber) und θαμνος (Strauch); die Blätter sind silberweiss behaart.

Argyrex πphitum DC. (Compositae). Zus. aus ἀργυρος (Silber) und ξιφιον (Schwert). = Argyrophytum.

Arfa (Pomaceae). Von ἀρια, womit Theophrast den Mehlbeerbaum (Sorbus Aria Cr. var. graeca Loddig) bezeichnet. Vielleicht soll der griechische Name eine Gegend andeuten, wo der Baum häufig vorkommt.

Arlocarpus Scheidw. (Cactede). Zus. aus Aria und καρπος (Frucht); die Frucht ist der des Aria shnlich.

Arjona Cav. (Santaleae). Nach Francesco Arjona, Lehrer der Botanik in Cadix, benannt.

Arisaema Mart. (Aroideae). Früher zu Arum gehorend.

Arīsarum T. (Arotdese). Zus. aus $\alpha_{\ell \ell}$ (sehr) und Arum, nicht weil die Pflanze grösser als das Arum, sondern weil sie schärfer ist.

Aristaria Jungh. (Gramineae). Von arista (Spitze, Stachel, vom celtischen ar oder ard); die untere Kronspelze hat eine sehr lange starke. Borste (Granne).

Arīsten L. (Irideue). Von arista (Spitze), in Bezug auf die zu gespitzten Blätter.

Aristella Tain. (Gramineae). Von arista (Granne); die Grannen der Blumenspelzen sind sehr lang und gefedert.

2

团

jri

h

.

In

.121

10

.

W

Ire

ķē

In

IN

hi

1. ¥

hi

7 (

In

h

3

b

: 1

h

13

ù J

Į

ı

7

Aristida L., P. B. (Gramineae). Von arista (Granne), die aussere Kronspelze endigt in eine dreitheilige Granne.

Aristidium Endl. (Graminese). Abtheilung der Gattung Eutriana, in der die obere Blüthe der Achrehen 3 Grannen haben, wodurch sie denen der Aristida Shnlich wird.

Aristobulia Mart. (Papilionaceae). Nach Aristobulus, Befehlshaber Alexanders d. Gr., den er auf allen Zügen begleitete.

Aristolochia L. (Aristolochiae). Zus. aus αριστος (sehr gut) und λοχια (die Lochien, der Fluss nach der Entbindung der Kindbetterinnen); die Pflanze stand sehr im Rufe zur Austreibung der Nachgeburt und zur Befürderung der Lochien.

Aristotela Adans. (Compositue). Nach dem berühmten griechischen Philosophen und Naturforscher Aristoteles, geb. 384 v. Chr. zu Stagira in Macedonien, st. 322 in Chalkis; verfasste ausser vielen andern Schriften, auch zwei Bücher über die Pflanzen.

Aristotelia L'Henir. (Ribesiaceae). Wie vorige Gattung.

Aristotelia Lour. (Orchidese). Wie varige Gattung. Gehört zu Spiranthes.

Arjuma Jon. (Lythrariae). Ostindischer Name.

Armamia Bent. (Compositae). Nach dem Botaniker P.H. Armano in Meiland, der 1812 ein Verzeichniss der Pflanzen des hotanischen Gartens zu Brera schrieb.

Armeninen T. (Amygdalaceae). Die Früchte hamen zwerzt von Armenien nach Rom.

Armeria W. (Plumbagineae). Zug. aus dem celtischen gr. (nahe) und mor (Meer), in Bezug auf den vorhertschenden Standort.

Armillaria Fr. (Hymeninae). Von armilla (runder Armschmuck, Ring); das Velum ist ringförmig.

Armodorum Kunt u. Hasselt (Archidege). Des veränderte Limodorum, mit dem es in eine Familie gehört. Von eeguog (Fuge, Glied).

Armoraela Rupp. (Cruciferae). You Armunique e (dem celtischen Namen von Nieder-Bretagne) und diess zus. aus dem celtischen ar (naha) mor (Meer) und rich (Gegend); die Pfanza liebt salzige Standorte.

Armebia Forsk. (Asperifoliae). Arabischer Name,

Armies L. (Compositee). Zus. and εξογος (Lamp), und aperty (Shn-lich, dienlich seyn), weil die Schafe es unter gamitaen Limstsplan fressen sollen. Angeblich verdorben aus dem Worte πταρμαίος (Nasen arregend), von πταιρείν), welche Wirkung die zerriebenen Bluthen in der That auch im hohen Grade haben.

Armoglossum Endl. (Plantagineae). Zus. aus αργος (Lamm) and γλωσση (Zunge), in Bezug auf die Form der Blätter.

Armoldia Cass. (Compositae). Nach Dr. Jos. Arnold, der 1818

auf Sumatra, als er mit Raffles von Benkaolen aus nach Passummah reiste, die . sog. Riesenblume (Rafflesia) entdeckte; ist seitdem gestorben.

Armoldia Br. (Saxifrageae). Wie vorige Gattung.

Armopogom W. (Compositae). Zus. aus αρνος (Lamm) u. πωγων (Bart); die Samenkrone gleicht einem Ziegenbarte.

APROSCPIS GAERTN. (Compositee). Zus. aus acovoc (Lamm) und sepes (Salat, Lattich); eine dem Lattich telmbiche Gatteng.

Armottia A. Rich. (Orchideae). Nach G. A. Walkfr-Arnott (a. Walkera).

Aremadendrem Blume (Magnoliaceae). Zus. aus eigensa (Ge- wern) und derdoor (Baum); alse Theile, besonders aber Rinde und Frucht, riechen gewürzhaft.

Aromaria Benth. (Labiatae). Riecht gewürzhaft.

Aromia Nurr. (Compositae). Wie vorige Gattung.

Arongana P. (Hypericineae). s. Haronga.

Aromia Pers. (Pomaceae). Von Aria (s. dies.) abgeleitet.

Aromicum Neck. (Compositae). Zus. aus Arnica und Dores nicum, welchen Gattungen die Arten des Aronicum entnommen sind.

Aretem Neck. (Euphorbiaceae). Das veränderte Croton, dessen Synonym es ist.

Arouna s. Aruna.

Appithum NECE. (Umbelliferae). Das veränderte Laserpitium, wozu es früher gehörte.

Appophyllum La Llav. u. Lex. (Orchideae). Zus. aus ἀρκις (Schuh) und φυλίον (Blatt), in Bezug auf die Form des Labellum.

AFFAbidaca DC. (Bignoniaceae). Nach dem Botaniker Don Antonio DE ARRABIDA, Bischof von Anemuria in Brasilien, Verf. einer Flora von Rio Janeiro (Flora Fluminensis).

Arraeleha Bancroft (Umbelliferae). Peruanischer Name.

Arraschkoolis C. H. Schultz. (Compositee). Nach Arrasch-

Aprhemachme Cass. (Compositae). Zus. aus ἀρρην (Männchen) und ἀχνη (Spreu), in Bezug auf den Pappus der Achenien der männlichen Brune.

Arrhematherum P. B. (Gramineae). Zus. aus αρρην (Mannchen) und αθηρ (Granne); die untere Spelze der männlichen Blüthe hat eine lange Granne, während die Granne der Zwitterblüthe nur kurz ist.

Arrhomopterum Hedw. (Bryoideae). Zus. aus ἀρρην (Mannchen) und πτερον (Flügel); das sogenannte männliche Organ ist achselständig. Arrowsmithis DC. (Compositae). Nach Arrow Smith.

Arrozis Schnad. (Gramineae). Heisst in Brasilien arrox de mato. Im Spanischen heisst arroz: Reiss.

AFFERSea CAMB. (Guttiferae). Nach ARRUDA DE CAMARA, der 1810 über brasilianische Pflanzen achrieb. Arsace Salise. (Ericeas). Zus. aus Erics und caxos. (Schild); gehört zur Gattung Erica und die Narbe ist meist schildformig.

Arsis Lour. (Capparideas). Ven ἀροις (Erhebung), die Beere steht nämlich auf dem Fruchtboden vermittelst eines Stiels.

Artabetrys R. Br. (Magnoliaceae): Zus. aus cieros (Brot) und Soreus (Traube), mit essbaren Trauben.

Artamēmas Don (Scrophularineae). Zus. aus ἀρταειν (aufhängen) und νημα (Fäden); die vordern 2 Staubfäden sind lang und hogenförmig gekrümmt.

Arthanthe Miq. (Piperaceae). Zus. aus acros (Brot) and aven (Blüthe); die Blätter dieser Pflanze werden von den Indianern in Peru gekauet, und heissen dort Matiço.

G .

Artedia L. (Umbelliferae). Nach Peter Artedi, schwedischem Arzt und Naturforscher, geb. 1705, ertrank 1735 in Amsterdam; schrieb über die Doldengewächse.

Artemaista T. (Compositae). Von Artemis (Diana), der Patronin der Jungfrauen, benannt, um damit eine Pflanze anzudeuten, der man sich zur Beförderung der Menstruation bediente. Plinius deutet den Namen auf die Geburtshülfe leistende Artemis (Artemis Ilithyia), oder auf die Königinn Artemis (Frau des Mausolus), vielleicht weil letztere durch das Kraut geheilt wurde.

Artemisionides DC. (Compositae). Zus. ans Artemisia und eider (ähnlich seyn); die Blüthen sind denen der Artemisia ähnlich. Abtheilung der Gattung Piqueria.

Arthrathorum P. B. (Gramineae). Zus. aus ae 3eo (Glied, Gelenk) und a3ne (Granne); die dreitheilige Granne gliedert mit der Spelze.

Arthraxom P. B. (Gramineae). Zus. aus åe3eor (Glied, Gelenk) und åtwr (Axe); die Blüthenaxe (Spindel) ist gegliedert.

Arthrimaum Kunz. (Mucedineae). Zus. aus apspor (Glied, Gelenk) und is (Gen. iros, Faser) oder iror (Genick); die Faden haben stellenweise Verdickungeh.

Arthritien Dus. (Primulaceae). Von de Squius (gliederig, arthritisch).

Arthrobolus Andrz. (Cruciferae). Zus. aus aes geor (Glied) und solos (Wurf); die Schote fällt gliederweise ab.

Arthrobotrys Prest. (Polypodiaceae). Zus. aus αρθρον (Glied) und βοτρυς (Traube); die Venen des Wedels sind traubig verzweigt.

Arthroeardia Decaisn. (Florideae). Zus. aus ἀρθεον (Glied) und καρδια (Herz); die Glieder des Thallus sind zusammengedrückt, verkehrt herzformig.

Arthrocarpaes C. A. Mex. (Papilionaceae). Zus. aus αρθρον (Glied) und καρπος (Frucht); die Hülse ist lang, rosenkranzförmig, Gehört zu Glycyrrhiza.

Arthrechies R. Br. (Gramineae). Zus. aus acospor (Glied) und

zion (Gras), die Spelze ist mit der Spitze des Blüthenstielchens durch ein Glied verbunden.

Arthrociadia Dus. (Fuccidese). Zus. aus ao Joor (Glied) und nhados (Zweig); die Zweige des fadenformigen Thallus sind gegliedert.

Arthrocmemum Moq. Tand. (Chenopodeae). Zus. aus αρθρον (Glied) und κνημη (Bein); die Blothen stehen in den Gliedern der Zweige.

Arthrodaetylis Forst. (Pandaneae). Zus. aus αρθρον (Glied) und δακτυλος (Finger); in den Achseln der Blüthenscheiden stehen mehrere Blüthenkolben wie Finger hervor.

Arthrolobium Desv. (Papilionaceae). Zus. aus 20900v (Glied) und 20800v, Dimin. von 2080c (Hülse); die Hülse ist mehrgliederig.

Arthrolobos Stev. (Cruciferae). Zus. aus aosoor (Glied) und losso (Schote); die Schote ist swar nicht gegliedert, springt aber in mehreren einsamigen Fächern ab.

Arthromaria Fa. (Coniocarpicae). Von ace Seor (Glied); besteht aus einzelnen hockerigen Massen.

Arthromia Ach. (Coniocarpicae). Wie vorige Gattung.

Arthrophyllium Bl. (Arsliaceae). Zus. aus & 900v (Glied) und pullor (Blatt); die Blatter sind doppelt gesiedert oder sonst zusammengesetzt, bestehen also aus vielen Gliedern.

Arthrophyllum Boj. (Bignoniacese). Zus. wie vorige Gattung; der breit blattartig geflügelte Blattstiel ist 2-Agliederig.

Arthrosolem C. A. Mer. (Thymeleae). Zus. aus ae 900 (Glied) und ouder (Rohre); die Rohre der Bluthe ist in der Mitte gegliedert, und das untere Glied bleibt stehen.

Arthropodium R. Br. (Coronariae). Zus. aus αρθρον (Glied) und ποδιον, Dimin. von ποῦς (Fuss); die Blumenstiele sind in der Mitte gegliedert.

Arthropogon N. v. E. (Gramineae). Zus. aus de Seor (Glied) und xwywr (Bart); die vollhaarigen Aehrchen gliedern mit den Blüthenstielen.

Arthrostachys LK. (Gramineae). Zus. aus αρθρον (Glied) und σταχυς (Achre); die Bluthenähren sind gegliedert.

Arthrostemma Pav. (Lythrariae). Zus. aus ἀρθρον (Glied), άρθρουν (befestigen), und στεμμα (Binde, Kranz); der Eierstock trägt an der Spitze einen Kranz von Borsten.

Arthrestigma Endl. (Proteaceae). Zus. aus αρθρον (Glied) and στημα (Narbe); die Narbe ist gegliedert.

Arthrostylidium Ruppn. (Gramineae). Zus. aus ae Jeor (Glied) und orvlos (Säule, Stiel); die langgestielten Blüthen der Aehrehen fallen gliederig ab.

Arthrostyllis R. Br. (Cyperoidese). Zus. aus ecogor (Glied) and orvolos (Griffel); der Griffel ist mit dem Ovarium durch ein Glied verbunden.

Arthrotaxia Don (Strobilaceae). Zus. aus aegor (Glied) und ratis (Ordnung, Stellung); Bäumchen vom Ansehn der Lycopodien.

7

4

12

rl

Ŀ

10

ë.

Ī

b

×

b

3 1

Ī

ila

le

: tr

40

Ŀ

N.

ı

• 1

Ŀ

1

h

1

.

R

1

- |

Arthrozamia Rens. (Cycadeae). Zus. aus ao Эрог (Glied) und Zamia; gehört zur Gattung Zamia (ist ein Glied derselben).

Artoearpus L. (Urticeae). Zus aus άρτος (Brot) und καρκος (Frucht); die Frucht bildet die Hauptnahrung der Bewohner der Südseeinseln.

Aruba Aubl. (Simarubeae). Der Name stammt aus Guiana.

Aruba N. v. E. u. MART. (Diosmeae). Wie vorige Gattung.

Arunna L. (Aroideae). 'Açor, von aços (Nutsen), wegen seiner Anwendung; die Wurzel von Arun Colocasia, welche die Aegypter aron nennen, ist bei ihnen ein gewöhnliches Nahrungsmittel, und vielleicht stammt der Name ursprünglich aus Aegypten, und ging erst von da auf die Griechen über. Lobel meint sogar, die Pflanze führe ihren Namen von Aaron, dem Bruder Moses.

Aruma Aubl. (Cassicae). Aus der Sprache des Garipons und Galibis in Guiana.

Arumeus (Spiracaceae). Von levryos (Ziegenbart); die Rispe gleicht im Ganzen betrachtet einigermassen einer zahlreichen Menge von Ziegenbärten.

Arumdarbor Baun. (Gramineae). Zus. aus Arundo und arbor (Baum), d. h. ein hohes, baumartiges Rohr. Abtheilung der Gattung Bambus.

Arundima Bl. (Orchideae). Von Arundo (Rohr, Schilf), in Bezug auf das äussere Ansehn der Pfanze.

Arumdimaria McHx. (Gramineae). Von Arundo (Rohr, Schilf); hat ein rohrartiges Ansehn.

Arumdimella Raddi (Gramineae). Dimin. von Arundo.

Arumdo L. (Gramineae). Vom celtischen aru (Wasser), in Bezug auf den vornehmlichen Standort dieser Arten. Angeblich von arere (trocken seyn) wegen der dürren Halme; eder von ruere (rauschen), beim Wehen des Windes.

Arversia Cambess. (Caryophyllaceae). Nach Louis Alex. Anvens; schrieb: Essai sur le tabac, Paris 1815.

Assagraya Lindl. (Junceae). Nach Asa Gray, Professor der Botanik in Philadelphia.

Anaphes Spr. (Dipsaceae). Von ασαρης (undeutlich, dunkel); eine nicht genau bekannte Gattung. Gehört zu Morina.

Asaphes DC. (Xanthoxyleae). Wie vorige Gattung.

Asarea Lindl. (Orchideae). Zus. aus α' (ohne) und $\delta\alpha \varrho \xi$ (Fleisch); die Theile der Blüthe sind nicht fleischig, sondern hautig.

Assrima T. (Personatae). Von Asarum; ihre Blätter ähneln in der Form denen der Asarum.

Assarunm L. (Aristolochieae). Nach Plintus 2006. aus α' (nicht) und σαροειν (zieren) oder σειρα (Band), weil die Brithen desselben nicht zu Kränzen genommen werden dursten. Beachtungswerth sind noch solgende Ab-

leitungen: von άσαες θαι (Eckel machen) wegen der brechenerregenden Wirkung; von άσαρος (Teppich), weil die Pflanze den Boden teppichartig bedeckt.

Ascalomicum (Coronariae). Nach Ascalon, einer der der der Hauptstädte der Philister, zwischen Gaza und Ascod, am mittelländischen Meere, von wo die Kreuzfahrer die Pfienze herbrachten.

Ascarīcida Cass. (Compositae). Zus. sus ἀσκαρις (Eingeweidewurm) und caedere (todien), wirkt wurmtreibend.

Ascarina Forst. (Lorantheae). Von ασκαρις (Eingeweidewurm); die Antheren haben eine wurmformige Gestalt. — Nach Jussieu soll Ascarina Forst das Synonym der zu den Amentaceen gehörenden Gattung Morella Lour. seyn.

Ascheragnia Endl. (Hymeniuse). Nach F. M. Ascherson; schrieb: De fungis venenatis, Berlin 1828; Pharm. Botanik in Tabellenform, Berlin 1831.

Aschiem Theoper. (Lycoperdaceae). Von aszior (Truffel). = Tuber.

Ascidiophora Rehn. (Byssaceae). Zus. aus adxidiov, Dimin. von adxoc (Schlauch) und pepetr (tragen).

Ascīdiuma Fee (Trypetheliaceae). Von ἀσκος (Schlauch); das Apothecium stecht in einer Art Schlauch.

Aschum Schreb. (Gultiferae). Von ascis (Beil, Axt), wegen der Farm der Brakteen.

Asclepias L. (Asclepiadeae). Nach Aniquios (Aesculap), dem Gotte der Heilkunde, oder nach Asclepiades, einem berühmten Arzte aus Prusa in Bithynien, der um 100 v. Chr. in Rom lebte.

Aseaholius Pars. (Morchellinge). Zus. aus ἀσχος (Schlauch) und und βολος (Wurf); die Schläuche springen clastisch auf und werfen die Sporen unher.

Ascophora Schwz. (Byssaceae). Zus. aus aoxog (Schlauch) und peqetr (tragen).

Assembare Ton. (Uradineae). Wie vorige Gattung. Dieser Pilz trägt wehl einen mit Sporen erfüllten Kopf, aber keine eigentlichen Schläuche (s. Wallroth, Fungi p. 332).

Ascephylla Stacks. (Fucoidege). Zus. aus aoxos (Schlauch) und pullor (Blatt); in den blattformigen Zweigen des Wedels sitzen die Blüthen eingewachsen.

Ascospora Fa. (Sphaeriaceae). Zus. aus ἀσκος (Schlauch) und σκορα (Same); das Perithecium ist mit einem schlauchführenden Kerne angefallt.

Asecxyta Libert. (Sphaeriaceae). Zus. aus a'onoc (Schlauch) und o'éve (scharf, spitz); die Rudimente der Sporenschläuche sind spitz.

Asers Schott (Bixacese). Guianischer Name?

Asseyreis Cuois. (Hypericineae). S. d. folgende Gattung.

Aseyruma L. (Hypericineae). Von aoxugor (Name der Alten für

unser Hypericum perforatum L.) und diess zus. aus α' (ohne) $\sigma_{x\nu\rho\rho\rho}$ (Härte, Rauheit), d. h. eine glatt anzufühlende Pflanze.

Aseyum V. = Ascium.

Aseimatrichum Corda (*Byssaceae*). Zus. aus ἀσημος (undeutlich) und θριξ (Haar); die Fädchen sind äusserst zart.

Aseros LaB. (Lycoperdaceae). Der Vers. sagt (Voyage, p. 145), er habe diesen Namen gewählt "å cause de la disposition de ses rayons." Der Fruchtboden ist 4—5theilig, die Theilstücke sind an der Spitze zweitheilig und stehen sternformig auseinander.

Asimaima Adans. (Magnoliaceae). Canadischer Name.

Asjogam Rheed. (Papilionaceae). Malabarischer Name.

Aspalathoides DC. (Cassicae), Zus. aus Aspalathus und eider (ähnlich seyn).

Aspalathus L., Neck. (Cassicae). Nach der Insel Aspalathe an der Kuste von Lycien, wo die Pflanze zuerst gefunden wurde. 'Ασπαλαθος der Alten scheint Genista acanthoclada DC. zu seyn.

Asparagopsis Montagn. (Florideae). Zus. aus Asparagus und οψις (ansehn); die Verzweigung und Zartheit des Thallus hat Aehnlichkeit mit der des Asparagus.

Asparagus L. (Sarmentaceae). Zus. aus α' (sehr) und $\sigma\pi\alpha\rho\alpha\sigma\sigma\sigma v$ (zerreissen) oder $\sigma\pi\rho\alpha v$ (stechen), σv im Celtischen (Stachel), $\sigma s \rho v$ im Lateinischen (rauh), die meisten Arten dieser Gattung sind mit Stacheln bewaffnet. Man leitet auch ab von α' (nicht) und $\sigma\pi\rho v$ (säen), weil der Spargel sich von selbst säet, ungesäet fortwächst, Schösslinge treibt; oder man deutet das α' als Augmentativ wie oben, und übersetzt: eine Pflanze, welche reichlich, üppig sprosst. Ferner von $\alpha' \sigma \pi \alpha \nu v$ (zittern) in Bezug auf den zarten, leicht zu bewegenden Stängel.

Aspasia Lindl. (Orchideae). Von ἀσπασιος (angenehm); die Bluthe ist schön.

Aspasia E. Mry. (Labiatae). Wie vorige Gattung.

Aspegrenia Poepp. u. Endl. (Orchideae). Nach Gustav Carsten Aspegren; schrieb: Försök till en Blekingsk Flora, Carlskrona 1823.

Aspelina Cass. (Compositae). Nach dem Schweden Elias Aspelin im 18. Jahrhundert, der eine Flora oeconomica schrieb.

Aspera Mnch. (Rubiaceae). Von asper (rauh) in Bezug auf die Früchte.

Aspergillus Mich. (Mucedineae). Von aspergillus (Sprengburste, von aspergere) in Bezug auf die Form des Gewächses.

Asperocaulem Grev. (Florideae). Zus. aus asper (ranh) und caulis (Stängel); die Fäden haben pinselformige Aestchen, Gehort zu Dasya.

Asperoceess Lamx. (Facoideae). Zus. aus asper (rauh) und coccus, xoxxos (Beere, Kern), die Fructifications-Organe sind aussen warzig und rauh.

Asperuige L. (Asperifolise). Von asper (ranh), wegen der ranhen Blauer.

Aspermia L. (Rubiaceae). Von asper (rauh); einige Species haben rauhe Blätter. Die Endigung wis soll das schwach Rauhe oder die Kleinheit der Pflanze andeuten.

Asphodelime Rcus. Gehörte früher zu Asphodelus.

Asphedelaides MncH. Synonym von Asphodelus.

Asphodelus L. (Coronsrise). Zus. aus α (nicht) und σφαλλειν (fehlen); die Alten säeten nämlich diess Gewächs auf die Graber, damit die Verstorbenen keinen Mangel litten.

Asplearpa Lagasc. (Malpighiacese). Zus. aus ἀσπις (Schild) und καρπος (Frucht); die Frucht hat drei spitze Rückenkämme.

Ampidalis Gaertn. (Compositae). Von aonig (Schild), d. h. die Pfanze ist mit Stacheln bewaffnet.

Aspidanthora Bentu. (Rubiaceae). Zus. aus ἀσπις (Schild) und ανθηρα (Staubbeutel); die Antheren sind schildförmig.

Ampledonum Zollik. (Compositae). Von ασπις (Schild). = Peltidium Zollik.

Aspldistra Ken. (Smilaceae). Zus. aus ασπις (Schild) und aστροτ (Stern, Bild, Abbild), d. h. schildähnlich, in Bezug auf die Nurbe.

Aspendium Sw. (Polypodiacese). Von ασπώιον, Dimin. von ασπις (Schild), wegen der schildformigen Hulle auf den Fruchthausen.

Aspidoearpus Neca. (Rhamneae). Zus. aus ἀσπις (Schild) und καρπος (Frucht); die Frucht ist ohen in eine grosse kreisrunde Scheibe ausgespannt.

Aspidegiessum E. May. (Ascleptadeae). Zus. aus ἀσπις (Schlange) und γλωσση (Zunge); die Blüthen der Corona staminea sind lang pfriemförmig und gedoppelt, oder mit einem gleichförmigen Fortsatze versehen.

Aspidopterys Juss. (Malpighiaceae). Zus. aus ἀσπις (Schild) und πτερον (Flügel); der Flügel der Samara ist schildförmig.

Aspidesperma Marr. (Apocyneae). Zus. aus ἀσκις (Schild) und σκερμα (Same); die Samen sind zusammengedrückt, fast kreisrund und mit einem häutigen, strahlig gestreisten Flügel umgeben.

Aspīlia A. P. Tu: (Compositae). Von adnolog (unbefleckt)?

Aspillobium Brus. u. Sol. (Loyaniaceae). Zus aus ἀσπις (Schild) und λοβος (Schote); die Kapsel hat schildständige Samen.

Asplēmiusma L. (Polypodiaceae). Zus. aus α' (ohne) und $\sigma \pi \lambda \eta \gamma$ (Milz), d. h. ein Kraut, welches die Stiche der Milz lindert, die letztere gleichsam nafthibar macht; die Alten glaubten sogar, dass der fortgesetzte Genuss dieser Pflanze die Milz gänzlich vertreibe.

Asprolla Cav., Hsr., Schrb. (Gramineae). Von asper (rauh), d. h. kleine Pflanze mit am Kiele gewimperten Spelzen.

Assa Hourt. (Dilleniaceae). Wie folgende Gattung.

Assomia Cav. (Büttneriaceae). Nach Ignaz Jordande Asso

Y DEL RIO, spanischem Botaniker, schrieb unter andern über die Pflanzen Arragoniens 1779. Anhang 1781.

Astartes DC. (Myrtacese). Nach Astart, einer der Göttinnen der alten Mythologie, angeblich identisch mit Venus (der die Myrte geweilst war).

Astelia Brus u. Sol. (Narcisseae). Zus. aus à (ohne) und Gryly (Saule); der Griffel fehlt.

Astelma R. Br. (Compositae). Zus. aus α' (ohne) und $\sigma r \eta \lambda \eta$ (Säule); der Pappus ist stiellos.

Astemman Endl. (Coronariae). Zus. aus a (ohne) und Grenna (Kranz); die Corona staminea fehlt fast ganz.

Astemama Less. (Compositae). Zus. wie vorige Gattung; der Pappus fehlt.

Astephananthes B. St. V. (Asclepiddene). Zus. doreparos (unbekränzt) und dv9n (Blüthe); die Bracteen sind entweder sehr klein oder fehlen ganz.

Astephamus R. Br. (Asclepiadeae). Von astreparos (usbekranzt); die Blumenkrone ist schuppenlos, auch fehlt die Corona staminea.

Aster T. (Compositae). Von ἀστης, aster (Stern), in Bezug auf das Ansehn der Blüthe.

Asterneamtha N. v. E. (Rhinantheue). Zus. aus ἀστηρ (Stern) und ἀκανθα (Dorn); in den Achseln der entgegenstehenden Blätter finden sich je 3 Stacheln, die einen Stern um den Stängel bilden.

Asterandra Kl. (Euphorbiaceae). Zus. aus a'srne (Stera) und a'rne (Mann); die Antheren sind sternformig strahlig.

Anternmennia Rchb. (Ranunculaceae). Zus. aus Aster und Anemone; bildet eine Abtheilung der Gattung Anemone und begreift diejenigen Species, welche eine grossere Anzahl Blumenblätter und daher ein dem Aster ähnliches strahliges Ansehn haben.

Astheranthon Desp. (Sapotaceae). Zus. aus aorne (Stern) und arsos (Blüthe); die Krone hat eine sehr kurze Robre and omen ausgesiachten vielnschnigen Saum.

Asteranthus Loun. (Homalinese). Zus. wie vorige Gattung; der Saum der Blüthe hat 10-30 Lappen, welche zweireihig und flach ausgebreitet stehen.

Asterella P. B. (Jungermannieut). Von dorne (Stern); die gestielten Organe, in welchen die Sporangien sitzen, haben die Form eines Sterns.

Asterias Bruh. (Gentianeae). Von dorne (Stern); die Krone ist radformig.

Asterndes Lindl. (Compositue.) Von aorne (Stern); sieht den Astern Neu-Englands ähnlich.

Asteripholis Pont. (Compositae). Zus. aus adrne (Stern) und pouleux (Wohnort); ist Synonym der Gattung Aster.

Anternet Mur. (Graphidene). Von adrapismos (Sternchen), in Bezug auf die Gestalt.

Anterinefinma Cham. (Araliaceae). Von abrepionos (Sternchen) in Bezug auf den doldenformigen Blüthenstand.

Asteriseus Much. (Compositas). Wie verige Gattung; die Zungenblüthen bilden einen Strahl und der Pappus ist kranzförmig und gezähnt.

Asteroen puns Ecel. u. Zeyn. (Celastrineae). Zus. aus ἀδτης (Stern) und καςκος (Frucht); die Frucht hat 3-6 Flügel, die wie ein Stern stehen.

Asterocephalus Vall. (Caprifoliaceae). Zus. sus a'srye (Stern) und nepalos (Kopf); nach dem Abfall der Blüthen erscheint die Spitze des Stängels wie mit Sternen geziert, dadurch, dass die 5 gransensbruigen Borsten der Kelche lang hervorragen.

Asterochaete N. v. E. (Cyperaceue). Zus. aus àsrnp (Stern) und zany (Mähne), in Bozug auf die wimperigen oder federigen Borsten der Blüthendecke.

Asterolimum Lu. (Primulaceas). Zus. aus à orque (Stern) und luror (Lein); die Blüthe ist radformig und die Blätter sind denen des Leins . Shulich.

Asteroma DC. (Sphaeriacese). Von acrno (Stern); die Schlauchlager sind mit stachligen Fäden besetzt.

Asteromaca Bl. (Composites). Zus. aus ἀστηρ (Stern) und ὁμοιος (áhnlich); gehörte früher su Aster.

Astoromayrtus Schauer (Myrtacese). Zus. aus a'orne (Stern) und Myrtus, in Bezug auf das Anschn der zahlreichen, nach dem Abfall der Antheren stehen bleibenden Staubfäden.

Asteropeia A. P. Th. (Amygdalacese). Zus. ans adrne (Stern) and war (Ansehn), in Besug auf die Kelohabschniste.

Asterophera Dirm. (Lycoperdacese). Zus. aus asrne (Stern) und peper (tragen, bringen); die Sporidien sind echig (sternformig?) und stehen oben dicht beisammen.

Asteropals Less. (Compositae). Zus. aus abrye (Stern) und deug (Anschu), in Bezug auf die Blüthe und Federkrone.

Asteropterus DC. (Compositae). Zus. aus αστηρ (Stern) und πτερον (Flügel); die Borsten des Pappus sind von der Basis an sederig.

Asteropus Spr. (Büttneriaceae). Zus. aus ἀστηρ (Stern) und ωψ (Gesicht), ἀστερωπος (gestirnt); die Pflanze hat sternformige Pubescenz.

Asteroseris Endl. (Compositae). Zus. aus αστης (Stern) und σεςις (Lattich); die Blüthe ist gelb und lippig, die Samen haben eine grosse epygnische mit einem mehrreihigen Pappus gekrönte Scheibe.

Asterospērma Less. (Compositae). Zus. aus ἀστης (Stern) und σπεςμα (Same); der Same ist flach zusammengedrückt und das Gewächs sieht dem Aster hyssopisolius ahnlich.

Asterospora Kz. (Uredinese). Zus. aus αστηρ (Stern) und σπορα (Same); die Sporidien sind sternförmig.

Asterostemma Decais. (Asclepiadese). Zus. aus αστρο (Stern) und στεμμα (Kranz); die Blüthen stehen in Dolden, die Krone ist radförmig mit 5 langen Abschnitten und die Corona staminea becherförmig, fünflappig.

Asterotheelumn Wallr. (Lycoperdaceae). Zus. aus ἀστηρ (Stern) und θηκη (Kapsel); die Sporidien sind hugelig, ringsum Bläschen tragend und eckig gesternt.

Asterotherix Cass. (Compositae). Zus. aus adorne (Stern) und Seis (Haar) in Bezug auf den doppeltreihigen, federigen Pappus.

Asterotriehium Kl. (Sterculiese). Zus. aus adryg (Stern) und Sock (Haar); ein Strauch mit sternförmig-kleienartiger Pubescenz.

Asthum Don (Bignoniaceae). Zus. aus aoresos (sein) und ar 905 (Bluthe); trägt schöne Blumen.

Astilbe Hamilt. (Savifrageae). Zus. aus a (ohne) und orulon (Glanz); hat nur kleine gelbweisse Bluthen und keine Krone.

Astoma DC. (Umbelliserae). Von a (ohne) und sroua (Mund); die Commissur der Frucht ist enge, nicht durchbohrt.

Astomasea Rchs. = Astoma DC.

Astraen Kl. (Euphorbiaceae). Von αστης (Stern), in Bezug auf die Stellung der Staubgefässe.

Astragalus L. (Papilionaceae). Von astragalos (Halswirbel, Würsel), wegen der knotigen (eckigen) Stängel und Wurzeln mancher Arten; auch haben die Samen eine fast würselige Gestalt.

Astranthaum Nurt. (Compositae). Zus. aus dorne (Stern) und arcoc (Blüthe); gehört zu Bellis.

Astramthus Lour. = Asteranthus.

Astrantia L. (Umbelliferae). Zus. aus astre (Stern) und avre (ähnlich) in Bezug auf die Hulle (involuceum).

Astrapaea Linde. (Malvaceae). Von adreusaus; (blitsend, gian. zend); es ist ein schöner Baum mit scharlachrothen Blüthen.

Astrophia Durn. (Valerianeae). Zus. aus à (nicht) und örgegew (drehen, winden); der Kelch hat 5 äusserst kurne Zähne, keinen eingerollten, später in einen federigen ausgerollten Pappus sich umwandelnden Kelch wie Valeriana, wozu Astrephia früher gehörte.

Astrocarpus Neck. (Reseduceae). Zus. aus αστρον (Stern) und καρκο; (Frucht); die Frucht besteht aus 4-6 freien, sternartig gestellten Kapseln.

Astrocaryum W. Mry. (Palmue). Zus. aus adroov (Stern) und xaquov (Kopf, Kern); die Steinfrüchte sind mit dem bleihenden Perigon versehen.

Astrocoma Neck. (Bruniaceue). Zus. aus ecorpor (Stern) und zoun (Haar); der 5theilige Kelchsaum hat haarfeine Einschnitte, und krönt später die Kapsel.

Astrodomeiron Dunnst. (Bloronilese). Zus. ans derest (Stern) und derest (Baum); Baume mit sternsformiger Behaarung.

Astrodom Benru. (Labiates). Zas. aus astroor (Stern) and odoug (Zahn); die 10 Kelchsähne stehen sternförmig auseinander.

Astrodiumthum Serwe. (Brysidese). Zus. aus dergor (Stern) und deuc (Zahn); die 16 Zähne des äussern Peristoms stehen sternformig auseinander.

Astrogyme Benth. (Euphordiaceae). Zus. aus astroor (Stern) und yorn (Weib); die 3 Griffel sind strahlig-viertheilig.

Astrolobium DC. (Papilionaceae). Zus. aus aceger (Stern) und laster (Hülse); die Hülse tsennt sich in sehr viele einsamige, nicht aufspringende, cylindrische Glieder.

Astrolomas B. Ba. (Ericese). Zms. aus αίστρον (Stern) und λωμα (Saum); der Saum der Krone hat 5 abstehende, bärtige Einschnitte, welche mit 5 Haarbaschelm alterniren.

Astromarchantle N. v. E. (Jungermanniese). Zus. aus astrum (Stern) und Marchantis; der weibliche Fruchtboden ist central. Abtheilung der Gattung Marchantia.

Astromia Blume (Salicariae). Von acreor (Stern), in Bezug auf des Anschn der Blume.

Astromium Jcq. (Terebinthaceae). Von astron (Stern); der Kelch öffnet sich zur Zeit der Samenreise in Form eines Sterns.

Astrophen DC. (Asolopiadeae). Zus. aus & (nicht) und orgegeer (drehen); hat heine Wickelrunken (cirrhi).

Astrophia Nurt. (Popitionaceae). Zus. aus a' (ohne) und 619019101 (Binde); die Fadenschwiele (strophiela) verschwindet zuletzt.

Astrosportum Ka. = Asterospora.

Astrophytuma Lemaia. (Cactede). Zus. aus aerger (Stern) und puror (Pflanze); die Stacheln stehen sternformig.

Astrothelium Eschw. (Trypetholiacese). Zus. aus aorgor (Stern) und 3n/n (Warze), in Besug auf das Ausehn der Flechte.

Astrotrichia DG. (Umbelliferae). Zus. aus acreov (Stern) und 3eck (Haar); Sträucher mit sternformiger Behaarung.

Astydamana DC. (Umbelliferas). Nach der Nymphe Astydamia, Tochter des Oceanus; die Pflanze wächst auf den Canarischen Inseln an der Meeresküste.

Assylom Endl. (Lycoperdaceas). Zus. aus a (ohne) und orvlos (Saule); die Peridien sind sitzend oder nur durch einen schwachen, niederliegenden Stiel gestützt.

Asystanta Bl. (Rhinantheae). Von advoradua (Uneinigkeit, Unvereinbarkeit); die Krone ist riemlich regelmässig, was dieser Familie sonst nicht eigen ist.

Atacesa Paal. (Aroideae). Eine der Tacca (s. d.) sehr nahe stehende Gastung.

Atalanta Nurr. (Capparideae). Von arciavros (gleichwiegend, gleich); die Blüthentheile sind alle in der Viersahl vorhanden?

ķ

51

, 2

#

e i

d

k

İ

¥

ij

: 6

l

'n

l

ŧ

1

d

b

21

1

ŋ

XI,

١

4

4

2

1

t.

'n,

ŧ,

4

ŧ.

Atalanthus Don. (Compositue). Zus. aus analog (sart) und av 305 (Bluthe).

Atalamtia Corr. (Aurantiacae). Nach der hüntischen ATALANTA, die von Milanion durch einige goldene Aepfel (Orangen?) überlistet wurde.

Atamaseo (Narcisseae). Nach einem Orte dieses Namens im Visginien benannt.

Atamisques Miers (Capparideae). Chilesischer Name.

Ataxie R. Br. (Grundnese). Zus. aus a' (ohne) und rafic (Ordnung); die unterste Blathe der Aehrchen ist mannlich, die mittlere geschischtslos, die obere zwitterig und 2mannig, und die Spelzen sind ungleich.

Ate Lindt. (Orchidese). Ucber die Bedeuting dieses Namens theilt Lindley nichts mit.

Atelandra Lindi. (Labiatae). Zus. aus ávelys (unvolkommen) und áveg (Mann); das obere Fach der Antheren in fruchtbar, des untere unfruchtbar.

Ateleïa Moc. Sess. (Papilionaceae). Von exalesa (Unvollkommenheit); ist bis jetzt nur sehr mangelhaft bekannt.

Atemia Hook. u. Ann. (Umbelliferae). Von arrons (starr, straff); ein glattes, straffes Kraut.

Aterammus P. Br. (Euphorbiaceae). Von aregupros (unerweicht, unerbittlich, unverdaulich), wahrscheinlich in Bezug auf dessen Ungeniessbarkeit; P. Browne 'gibt über die Ableitung des Nameus nichts an, wahte aber offenbar den Gegensatz von der Gattung Teramnus ausdrücksin. Ateram nus nennt Plinius (XVIII. 44) ein nicht näher beschriebenes Kraut, welches auf festem Boden wachse und die Bohne tödte; Teramnus aber haisse dienes (oder ein ähnliches) Kraut, welches auf magerm Boden jene Wirkung ausühe.

Athalmann Neck. (Compositee). Das veränderte Bup hondsteinum, dem die Gattung sehr nahe sieht.

Athamanta L. (Umbelliferae). Entweder nach dem Berge Asasmas in Thessalien oder nach dem böotischen Könige Ashamas, der die Pflanze zuerst anwandte, benannt.

Athamus Necu. (Compositae). Das veränderte Carthamus.

Athanasia L. (Compositae). Zus. aus a' (nicht) und Sarenos (tedf), was nicht stirbt, d. h. nicht leicht verwelkt.

Atheela Gaerry. (Plumbagineae). Zus. aus & (ohne) und Syan (Behälter); der Kelch ist mit dem Fruchtknoten verschmolzen, und seine Abschnitte krönen die Beere, letztere sitzt also ohne weitere Umhüllung auf dem Stiele.

Athelia P. (Hymeninae). Zus. aus ci (ohne) and Indy (Warze); das Hymenium ist von den hervorbrechenden Schlauchen pulverig (nicht warzig).

Athemaca Schreb. (Amygdalaceae). Nach dem griechischen Grammatiker Athenaeus aus Naukratis in Aegypten, lebte in der ersten

Milite des 3. Jahrhunderts unter Marc. Aurel; schulch gelehrte Tischgespräche; worin auch von vielen Flanzen die Bede du.

Atherwseighabte DC. (Epacrithete). Eus. aus 1840 (Grane, Spitze) und nepaly (Kopf); the Mathen bilden eine dichte endstindige Achre und die Kelchabsehnstte laufen in lange pfriemformige Spitzen aus; auch die Stängelhimmer laufen lang sugespitzt und in einen Stachol aus.

Atheropogon Millings. (Graninese). Zus. aus elde (Grane, Spike) und susser (Ban); die drei Spiken, in welche sich die sussere Spelze der Zwitterbittien endigt, geben der Athre un bärtiges Ansehn.

Ashervaperante Lab. (Nycláginene): Zas. sus á Ipe (Spitze) und sarqua (Same); de Samen haben einen Federburt.

Atherurus St. (Aretiese). Eus. aus albe (Spine, Grame) und oven (Schwam); der Blithenholien hat einen kangen, fidenförungen, kahlen Anhang.

Athlium three Erre. (Atachastes). Zus. aus edder (claud) und erro; (Bluthe); hat klaine gelbe Müthen.

Athrīnia Kur. (Composites). Zus. aus & (ohne) und Seit (Haar); der Frachtbaden ist nacht.

Athredactylin Forar. (Brosselineuse). Zus. aus alsgeos (dicht, haufig) und deixeolos (Finger, Frucht oder Fruchtschel der Palmen), d. h. die Frucht bildet eine Traube eder einen Haufen.

Athronoman DC. (Campatitae). Von ei Specture (Versammlung); die Blüthenköpfe stehen in einem Knövel beisammen.

Ashromia Duon. (Compositor). Von asses: (dicht, häufig); alle Bluthen bringen Achenien bervor. Sechert zu Spilanthes.

Athrumhyllum Lova. (Sapstaceie). Zan. ans edgoo; (sicht, häufig) und pullor (Blatt); die Blätter stehen an der Spisse der Zweige in Buschein, auch die Blüthen bilden Büschei.

Athymalus Neck. (Emplorblausm). Dis verinderte Tishymalus (s. d.).

Athyrium Rru. (Polypodiaceae). Zus. aus ci (ohne) und svoece (Schild), d. h. die Fruchthaufen haben das Indusium nur an der Seite, sind also (zum Theil) ohne Schild.

Atorion Otth. (Caryophyllaceae). Aroxior (zus. aus a: nicht und roxos: Gebären) hiess bei den Griechen eine Pflanze, von der manche Individuen unfruchtbar sind. Dodonaeus halt diese Pflanze für Lychnis dioica. Jedenfalls ist sie nicht unser Atocion, welches eine Unterabtheilung der Gattung Silene bildet.

Asomaria (Cassicae). Von arouos (kleiner Körper); die Aeste und Blattstiele dieser Cassia-Art sind mit feinen rostfarbigen Punkten überdeckt.

Atraethum Lu. (Tuberculariae). Von argantion (Spindel, Pfeil, Spitze); die Sporidien sind spindelformig.

Atractobolus Tod. (Lyauperdaceae). Zus. aus areaures (Spin-

del, Pfeil, Spitze) und Baller (werfen); bei der Reise dieses Pilzes offnet sich ein Deckel und der Inhalt schiesst wie ein Pfeil hervor.

Atractylis L. (Composites). Ven areassos (Spindel); der Stängel ist wollig wie eine Garnspindel und wurde auch als selche benutzt.

Atrageme L. (Ranunculaceae). Van angayery, womit Theopenast eine ihr sehr nahe stehende Pflanze, nämlich Clamatis eierkoss L., bezeichnete.

Atraphania L. (Polygoneas). 'Areapaige Diose. (Atriplen hortensis), zus. aus a (nicht) und reaper (nühren), d. h. eine nicht nührende, gesehmacklose Pflanze. Eine andere Abtheilung ist von a spoos (dicht, häufig) und aviser (wachsen, vermehren), d. h. eine sich rasch entwickelnde Pflanze. Die Gattung Atraphanis nühert sich der Gattung Atriplan.

Atrema DC. (Umbelliferae). Zus. aus ά ahne und reμμα (Loch); die Commissur der Frucht ist eng, nicht durchbohrt.

Atpuchatuma P. B. (Bryoidese). Zus. ans α (chae) and Sois (Haar); die Mütze der Kapsel ist nur mit wenig Haaren besetzt. Abtheilung von Polytrichum.

Atrichoglettis Endl. (Orchideae). Zus. aus arouxos (haarlos) und ylwrry (Zunge); das Labellum ist bartlos.

Atriplem L. (Chemopodeae). Zus. aus a (sehr) und triplea (dreifach), in Bezug auf die vorwaltend dreieckige Form der Blätter. Andere sind der Meinung, das Wort sey nichts als das latinisite Atraphaeis.

Atriplexum L. Abtheilung der vorigen Gestung.

Atropa L. (Solaneae). Von Atropos (eine der 3 Parzen, zus. aus alle nicht und reenser: wenden, weil, nach Vorstellung der Alten, in ihrer Hand das unahwendhase Geschick der Menschen liegt), wegen der todtlichen Wirkung der Pflanze.

Atta Endl. (Anoneae). Brasilianischer Name. Gehört zu Anona.

Attalea K. H. B. (Palmae). Nach ATTALUS I., Konig von Pergamus, geb. 270 v. Chr., regierte von 242—198, Beforderer der Kunste und Wissenschaften, Begründer der pergamen. Bibliothek.

Atumus Rupu. (Stercularieae). Name des Baums auf Amboina.

Atylosia Wight u. Ann. (Papilionaceae). Zus. aus a (ohne) und relos (Schwiele); die Fahne der Blüthe ist schwielenlos.

Aubertia B. St. V. (Rutaceae). Nach Aubert du Petit-Thouars, geb. 1756, franz. Secofficier, beschäftigte sich während seines Aufenthalts auf dem Cap, auf Isle de France und Madagascar von 1794—1802 viel mit Botanik, wurde 1806 Direktor der königl. Pepinière Roule in Paris, und starb daselbst 1831. Schrieb u. a.: Histoire des vegetaux recueillies dans les îles de Françe, de Bourbon et de Madagascar 1804. Melanges des botanique et de voyages 1809. Flore des îles australes de l'Afrique 1822.

Aubertis P. B. (Bryoideae). Wie vorige Gatung.

Aubletia Gaertn. (Myrtaceae). Nach J. B. C. F. Aublet, geb. 1720 zu Talon in der Provençe; ward 1752 nach Ble de France, 1762 nach

dem französischen Guiana geschickt, wo er viele neue Pflanzen sammelte, welche er mit B. Jussieu 1775 herausgab; st. 1778 zu Paris.

Aubletia Rich. (Rutaceae).

Aubletia Schreb. (Tiliscone). Wie vorige Gattung. Aubletia Lour. (Rhammene).

Ambletia Jace. (Verbenese).

Authrictia Ad (Cruciferae). Nach CLAUDE AUBRIET, geb. zu Chalons sur Marne, Blumen- und Thiermaler fitt wissenschaftliche Zwecke, begleitete Tournesort nach der Levante, st. zu Paris 1743.

Auchenangium Brid. (Bryoldeae). Zus. ans avzni (Nacken) und ayyesor (Gefass); das Sporangium ist mit einem Ansatze (Apophysis) verseben.

Auchera DC. (Compositae). Nach Auchen Elor aus Blois in Frankreich, Naturforscher und Reisendem in Aegypten und dem Orient mit Coquebert de Montbret, st. 1838 zu Ispahan. Er entdeckte aussér andern Pfianzen auch diese.

Auchlandia Falc. (Compositae). Nach Graf G. E. AUCHLAND, geb. 1784 in Kent, 1835-41 General-Gouverneur von Ostindien, st. 1849.

Auemba Three. (Caprifoliaceae). Japanischer Name des Baumes.

Aucuparia Med. (Pomaceae). Von aucupari (Vogel fangen, von avis und capere) in Bezug auf die Anwendung der Früchte einiger Arten.

Audibertia Bents. (Labiatae). Nach Audibert von Tarascon in Frankreich, Gutsbesitzer und Cultivator vieler exotischer Pflanzen, woruber er 1817 schrieb.

Audouinia Bang. (Bruniaceae). Nach J. VICT. AUDOUIN, geb. 1797 zu Paris, Prof. der Entomologie am naturhistorischen Museum daselbst, st. 1841.

Audulmella B. Sr. V. (Floridene). Wie vorige Gattung.

Augenthus LK. (Primulaceae). Zus. ans avyn (Glanz) und arses (Bluthe); hat schone Blumen. Gehart zur Gattung Pringula.

Auges Thes. (Aizoideae). Von avyn (Glans), in Bezug auf den davon bereiteten Firniss.

Augia Louv. (Guttiferae). Wie vorige Gattung.

Augusta Leandr. (Compositae). Nach Aug. De St. HILAIRE; siehe Hilaria.

Augusta Pohl. (Rubiaceae). Wie vorige Galtung.

Augustea DC. = Augusta Pohl.

Aulacia Lour. (Hesperideae). Von avlak (Furche); die Blumenblätter haben auf der innern Fläche vier vertieste Streisen.

Aulaeidlum Rich. (Salicarieae). Von avlas (Furche); der fruchttragende Kelch hat Langsfurchen.

Aulacimthus E. Mey. (Papilionaceae). Von avlat (Furche); die Rückennaht der Hülse ist eingestossen.

Aulacommisem Schwen. (Bryoideas). Zus. aus anias (Furche) und Mnium; Abtheilung der Gatung Muium mit an der Basis hoskriger Kapsel und durchlöchertem innern Peristom.

Aulacophora DC. (Composites). Zns. ans aviet (Furthe) und paper (tragen); der Fruchtboden trägt Franzen.

Aulacorrhymehus N. v. E. (Cyperaceae). Zus. ens aviat (Furche) und guyzor (Schnabel); der Schnabel der Frucht hat 3 Furchen.

Aubacopormauma Ledes. (?). Zus. aus avlat (Furche) und Grequa (Same); der Same ist gefurcht.

Amlax Benc. (Protescese). Von saidat (Furche); die Staubgefasse besinden sich in den Furchen der Krone.

Aulaxanthus Ell. (Graminese). Zus. aus aviat (Furche) und avioc (Blüthe); die Spelzen der Blüthen sind concay.

Aulaxia Nutt. (Gramipeae). = Aulaxanthus.

Aulaxima Fee (Sphaeriaceae). Von aviat (Furche); das Apothecium ist eingedrückt und scharfdreieckig.

Aulaya Hanv. (Scrophularineag). Nach Mistriss M. Mc. Aulay von Elmfield, Botanikerin und Freundin Harvey's.

Aulina Salisn. (Orchidesa). Von augleechau (sein Lager aufschlagen). = Epidendrum L.

Aulisoum Linds. (Orchidene). Abtheilung der Gattung Egiden-drum.

Amramtium (Hepperideae). Von qurum (Gold) in Bezug auf die Farbe der Frucht; nach Schlegel soll das Wort vom Chinesischen naranga kommen.

Aurelin Case. (Compositae). Das veränderte Grindelig, zu welcher Gattung sie gehört.

Aureliama Carese. (Araliaceae). Das veränderte Aralia.

Aurieula T. (Primulacene). Dimin, von queris (Ohrlappchen, Ohr), in Bezug auf die Form der Blätter.

Auricularia Bull. (Hymeninae). Van auricula (Ohritippehen). in Bezug auf die Form dieses Pikes.

Aurimia Drsv. (Cruciferae). Von aurum (Gold); die Blüthen sind goldgelb.

Australima Gaudich. (Urticeae). Ist in Australien zu Hause.

Avellona (Amentaceae). Nach Avellino, Stadt in der neapolitanischen Provinz Terra di Lavoro, wo diese Art Nusse haufig vorkommen.

Avena L. (Gramineae). Vom celtischen aten, und diess von etan (essen); im Norden dient der Hafer dem Menschen als eine der Hauptspeisen. Die Celten lernten ihn durch die Germanen kennen, daher Einige den Namen auch von advena (Fremdling) ableiten wollten. Andere Ableitungen sind: von avere, αημαι, ανειν (wehen, wegwehen), weil die Pflanze vom Winde leicht bewegt wird; oder von avere (gesund seyn), weil der Hafer eine ge-

sunde Sycles ist; oder soore (nach chwas heginzig seyn) weil es vom Vich gern gefressen wird.

Avenagra Roma. (Graminede). Zus. ans. Avens and Aira; ist eine Abtheilung der Gattang Avens.

Avenaria Rons. (Graniacae). Abtheilung der Gattung Avena.

Averrhon L. (Bembasese). Nach Averrhos, einem arabischen Arste, geb. zu Cordova 1149, st. 1217 in Marokho; abersetute den Aristoteles aus dem Syrischen und commentiete ihn.

Avicemmia L., A. P. Th. (Verbeneae). Nach Avicuma, geb. 980 n. Chr. zu Afschana (einer kleinen Stadt hei Bekliara in Persien), Arzt, st. 1936 zu Hamsdan als Wessir; schrieb mehrere medizinische Werke.

Aviceps Lindl. (Orchideae). Zus. aus svis (Vogel) und esput (Espf); in Bezug auf die Form des Labellum.

Avicularia Meisn. (Polygoneae). Von avicula, Dimin. von avic (Vogel); die Samen werden von den kleinen Vögeln gern gedressen.

Avoira Aubl. (Palmae). Guianischer Name.

Avenia E. Max. (Portulaceae). Südafrikanischer Name?

Avraimvailles Decaiss. (Conferencese). Nach d'Avrainville, dem das Pariser Museum mehrere interessante, auf den Antillen gesammelte Scopfianzen verdankt.

Axamthes Bl. (Rubiaceae). Zus. aus afer (Axe) und aren (Blathe); die Blüthen stehen in den Blattachseln zahlreich beisammen.

Anna Loun. (Nyctaginese). Von a'Eios (würdig, ähnlich); die Pflanze steht bei den Aersten Cochinchinas in shnlichem hohen Ansehn wie der Ginseng bei den Chinosen.

Axillaria Barin. (Smilaceae). Von axilla (Achsel); die Bluthen stehen in den Blattachseln (nicht in Trauben, wie bei der nahen Gattung Convallaria). = Polygonatum,

Aximaea Rz. Pav. (Salicariae). Von afirn (Axi), in Bezug auf die Form der Blumenblätter.

Aximopus Roum. u. Sch. (Gramineae). Zus. aus ἀξων (Axe) und κους (Fuss); die gemeinschaftliche Blüthenaxe oder Spindel (rachis) bildet eine Achre mit gestielten Achrehen.

Axelepha DC.

Axelepha DC.

(Maloncese). Zus. aus aken (Axe) und lopos (Federbusch, Kamm); der Fruchtboden ist strahlig-kammförmig.

Axonopus P. B. (Gramineae). Zus. aus ἀξων (Axe) und πούς (Fuss); in derselben Bedeutung wie Axinopus.

Axemeteehiuma Frzl. (Portulaceae). Zus. aus άξων (Axe) und τειχος (Mauer); die Samensäule bleibt beim Aufspringen der Kapsel in der Mitte stehen und behält noch die Hälfte der Scheidewände, während die andere Hälfte jeder der letztern mitten an den Klappen sitzt.

Axyris L. (Chenopodeae). Zus. aus α΄ (nicht) und ξυρος (scharf), d. h. ein mild-schmeckendes Kraut.

Ayapama (Compositue). Name der Pflance bei den Bewehnern des Amazonenstroms.

Aydendrom Mart. u. N. v. E. (Laurinese). Zus. aus cies (immer, dauernd) und δενδρον (Baum); Bäume, weiche ein sehr hohes Alter erreichen.

Ayemia L. (Büttneriaceae). Nach dem Herzog von Ayen in Paris, aus dem Hause der Noailles, Beschützer der Botanik.

Aylantus s. Ailantus.

Aylma oria Mart. (Portulacese). Nach Aylmer Bourne Lambert (s. Lambertia).

Ayph BAUH. (Euphorbiaceae). Amerikanischer Name.

Anadirachta Juss. (Hesperidese). Der Name ist arabischen Ursprungs.

Azalea L. (Ericeae). Von afalsos (trocken, heiss, durr), in Berng auf den Standort.

Anamana Hochst. (Sapindaceae). Abyssinischer Name. = Schmidelia L.

Azamsa Moc. u. Sess. (Malvacede). Mexicanischer Name :

Azzela Blank. (Sapotaceae). Namen der Pflanze auf den Philippinen.

Azara Rz. Pav. (Bixaceae). Nach Jos. Nic. Azara, geb. 1731 zu Barbunales in Arragonien, Pfleger der Wissenschaften und besonders der Botanik, st. 1804 zu Paris.

Azarolus (Pomaceae). Vom arabischen azzerur oder al zarur (eine Art wilder Apfel). Species von Crataegus.

Azederach T. (Hesperideae). Arabischer Name.

Azeres Lab. (Fungi). Von acreer (Stern), in Bezug auf die Form des obern Theils dieses Pilzes.

Azīma Lam. (Carisseae). Von azimena, Name eines ihr sehr ahnlichen Strauchs in Medagaskar.

Azolla Lan. (Salviniaceae). Amerikanischer Name.

Azerella Lam. (Araliaceae). Amerikanischer Name.

Azosma Corda (Mucedineae). Von after (dörren, trocknen); kommt auf trocknen Pflanzentheilen vor.

Azygītes Fr. (Mucedineae). Von αζυγης (ungejocht, ungepaart); die Stielchen sind nicht durch Querstücke miteinander vereinigt.

B.

Babians Kan. (Iridese). Von Babia, Gottin der Kindheit in Syrien; niedrige Kräuter.

Babingtonia Lindl. (Myrtaceae). Nach Charles Babington; schrieb: Flora Bathoniensis 1834; Primitiae florae Sarnicae 1839.

Baboungs DC. (Compositae). Die trockenen Bluthen dieser Pflanze verkauft man in Cairo statt der römischen Chamille, unter dem Namen Baboung oder zeysoum.

Bacasia Rz. Pav. (Compositae). Nach George Bacas, Professor der Botanik zu Carthagena, benannt.

Baccalaria GRAY (Fucoideae). Zus. aus bacca (Beere) und ala (Fügel, Achsel), die knolligen Apothecien sind traubig-achselständig.

Baccareides L. (Compositae). Zus. aus Baccaris oder Baccaris und eiden (Shnlich seyn); nähert sich der Gattung Baccharis.

Baccaures Lour. (Euphorbiaceae). Zus. aus bacca (Beere) u. sureus (golden); hat gelbe Beeren.

Weins, dem die Pfanze wegen ihres angenehmen Geruchs geweihet war, benannt. Uebrigens verstanden die Alten unter $B\alpha\kappa\kappa\alpha\rho\iota\varsigma$, wie es scheint, unser Graphalium sanguineum L.

Baccharoldes DC. (Compositae). Achalich der Baccharis.

Bache Aubl. (Palmae). Guianischer Name.

Backhousia Hook. u. Harv. (Myrtaceae). Nach J. Backhous, engl. Botaniker und Reisenden.

Bacomia DC. (Rubiaceae). Nach FRANZ BACON, (Bacon v. Veralam), geb. 1560, st. 1626 bei London, ein berühmter englischer Staatsmann, Philosoph und Naturforscher.

Bacopa Aubl. (Primulaceae). Guianischer Name.

Bacteridium Kunz. (Mucedineae). Von Baxtoudiov, Dimin. von Baxtov (Stab, Stiel); die Sporidien sind lang, stielartig.

Baetris Jca. (Palmae). Von βακτρον (Stab); der Stamm dieser kleinen Palme wird zu Spazierstöcken benützt.

Bactypillsbium W. (Cassicae). Zus. aus βακτηρίον, Dimin. von

βακτρον (Stab) und λοβιον (Hulse); die lange, dunne Fracht gleicht einem Stabe.

Badamia G. (Onagreae). Name dieses Gewächses auf Madagascar.
Badarea Bert. (Cucurbitaceae). Nach Badaro, ital. Botaniker,
Schüler von Moretti, reiste in Brasilien, st. das. 1831.

Badiamīfera L. (Magnoliaceae). Zus. aus badius (kastanienbraun) und ferere (tragen), d. h. ein Gewächs mit kastanienbraunen Kapseln. = Illicium.

Badiera DC. (*Polygaleae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt De Candolle nichts an.

Baducea (Capparideae). Der Name dieser Species von Capparis stammt aus Malabar.

Badula Runn. (Myrsinese). Von badulam, dem Namen dieses Strauchs auf Ceylon.

Baea Commers. (Scrophularineae). Von βαιος (klein); 'die ganze Pfianze ist sehr klein.

Baeckea L. (Myrtaceae). Nach Abrah. Babek, geb. zu Soderhamm, st. 1795 zu Stockholm, Freund Linné's und Leibarst des Königs von Schweden.

Bacchetrys Forst. (Primulaceae). Zus. aus βαιος (klein) und βοτρυς (Traube); die Trauben dieser Sträucher oder Bäume sind nicht gross.

Bacomotra Saliss. (Junceae). Zus. aus βαιος (klein) und μετρον (Maass); die Pflanze ist nur spannen - bis fusshoch.

Bacomyces Achar. (Cladoniaceae). Zus. ans βαιος (klein) und μυπης (Pilz); eine Flechte, deren Fruchtlager einem kleinen Pilz ähnlich sieht.

Bacothryon N. v. E. (Cyperaceae). Zus. ans βαιος (klein) und Sovor (Binse); ist nicht gross und gehört zu den Binsen.

BAER, geb. 1792 in Esthland, Prof. der Anatomie und Zoologie in Königsberg, seit 1834 Collegienrath und Bibliothekar der Akademie in Petersburg.

Bacumerta Fl. Wett. (Cruciferae). Nach Bacumert.

Bagalatta Roxs. (Menispermeae). Indischer Name.

Bagassa Aubl. (Urticeae). Aus der Sprache der Galibis in Guiana.

hat Aublet nichts angegeben.

Baillouviama Griselini (Conferenceae). Nach dem Chevalier de Baillou, Freund Griselini's.

Baltaria Rz. Pav. (Portulaceae). Nach Abdallah Ebu Achmed Dsia Eddin Ebu Baitar aus Malaga, Arzt und Wessir beim agyptischen Khalifen Malek Alkamel zu Anfang des 13. Jahrhunderts.

Balanghas Burn. (Sterculiaceae). Zeylonischer Name.

Balanites Del. (Supotaceae). Von βαλανος (Eichel); die beerenartigen Steinfrüchte haben die Form einer Eichel.

Mention W. (Mucediness). Ven Salaros (Birhel), in Besug auf die Form der Sporenbehälter.

Bahanaphora Forst. (Bakanophorese). Zus. aus stalavos (Eichel und peper (tragen); die Blumen stehen in Form eines eichelskubiehen Kopfes zusammengedrängt.

Mahamopteris G. (Sterculariese). Zus. ans Salaro; (Eichel) u. sreeer (Fingel); die eichelfürmigen Carpidien sind am Büchen kielig-gefügelt.

Balantium Hamilt. (Chrysobalaneae). Von βαλαντιον (Sack, Bentel); die meisten Bläthen haben einen keeren Riersteck, bringen daher keine Fracht.

Bahantiuma Kaalf. (Polypodisceae). Von Salavrier (Sack, Beutel); die Sporangien bilden runde Haufen, walche eine deppelte Hulle haben.

Makarda Camp. (Portulaceae). Nach Baland, Apoliniker in Montpellier, Entdecker des Broms.

Ballbasha W. (Campostae). Nach J. B. Balbis, Professor der Botesik su Tarin und Lyon, st. 1834; schrieb: Enumeratio plantarum effic. horti Taurinensis, Materia madica, Flore Lyonnaise.

Balbisia CAV. (Geranisceae). Wie vorige Gatting.

Waldingera G. (Graminese). Nach E. G. BALDINGER, geb. zu Vargula bei Erfurt 1738, st. als Professor der Medicin zu Marburg 1804; achrieb mehrere medicinische und naturwissenschaftliche Werke.

Baldingera Dennst. (Verbeneae). Wie vorige Gattung.

Balduima Nutt. (Compositue). Nach Dr. W. Balduin zu Savanna in Georgisa (Südamerika), st. 1839 sa Franklin am Missari amf einer botanischen Reise. — G. Balduin, Botaniker in Philadelphia.

Baldwins Barin. (Passifloreae). Wie vorige Gattung.

Balessami Bauc. (Terebinthaceae). Arabischer od. abyssinischer Name.
Balexordia Comm. (Santateae). Nach Balexord.

Balfouria R. Ba. (Apocyneae). I. H. Balfour, Professor der Betamik in Glasgow; schrieb mit Ch. Babington ther die Vegetation der Habrisen 1841, mit Balington und W. H. Campbell ein Verzeichniss britischer Effansen 1841. — Andr. Balfour, Gründer des Museums und betanischen Gartets zu Edinburg um 1860.

Ballingayuma Blanc. (?). Name der Pflance auf den Philippinen.'

Ballaupe Puntuma BL. (*Baphorbiaceae*). Zus. aus βαλος (gefleckt) and σπεςμα (Same); die Samen sind scheckig.

Balla Harv. (Confervess). Nach Victor Bally. Arzt zu Paris.

Ballota L. (Labiatas). Von βαλλείν (rejicers, zurückwerfen), wegen des widrigen Geruchs der Ballota nigra (βαλλωτη der Alten). Man leitet auch ab von βαλλείν (werfen, stecken) und ούς (Gen. ω΄rος, Ghr), weil eine Ballota gegen Ohrenkrankheiten gebraacht worden sey.

Baloghia Endl. (Euphorbiaceae). Nach Jos. Balogh; schrieb über siebenbürgische Pflanzen, Leyden 1779.

Balsamāria Lour. (Guttiferae). Von βειλόαμαν, balsamum (Balsam); dieser Baum liefert den sog. Balsamum Mariae.

Balsamea Gled. (Terebinthaceae). Von βαλζαμον (Balsam), liefert ein Balsamharz (Myrrhe).

Balsamia VITTAD. (Lycoperdaceae). Riecht balsamisch.

Balsamaina Riv. (Oralideae). Vom arabischen balssess. Die Pflanze soll auch zur Bereitung eines köstlichen Balsams für Wunden benützt worden seyn.

Balaamina (Cucurbitaceae). Die älteren Botaniker nannten diese Pflanze männliche Balsamine und die Impatiens Balsamina: weibliche Balsamine, obgleich beide keine andere Achalichkeit miteinander haben, als dass ihre Kapseln die Samen mit Gewalt fortschleudern.

Balsamita Valle. (Compositae). Von βαλόαμον (Balsam), in Bezug auf ihren starken, aromatischen Geruch.

Balsamaodendron Knth. (Terebinthaceue), Zus. aus βαλδαμον (Balsam) und δενδρον (Baum); liefert Balsamharze (Myrthe, Meccabalsam etc.).

Balsamona Vand. (Lythrariae). Von βαλδαμον (Balsam); die Pflanzen sind schmierig (mit einem Balsam überzogen).

Balsamerrhīza Hook. (Compositae). Zus. ans βαίζαμον (Balsam) u. ριζα (Wurzel); die Wurzel enthält einen Balsam.

Baltimora L. (Compositae). Lord Balvimore, Freund Linné's und Förderer der Naturwissenschaften.

Bambos Rtz. (Gramineae). Indisch bambos, bambu, mambu. Bamabusa Schres. Synonym mit voriger Gauung.

Bambusolla R. (Gramineae), d. h. kleines Bambusrohr; Abtheilung der Gattung Panieum.

Bamain R. Br. (Maloaceae). Arabischer Name einiget Arien Hibiscus.

Banara Aubl. (Bixaceae). Guianischer Name.

Bamava Cam. (Lythrariae). Indischer Name.

Bancalus Raph. (Rubiaceae). Name des Gewächses auf Ambeise.
Banceroftia Macpad. (Titiaceae?) Nach Ed. Nath. Bancapt.

englischem Arzt in französischen Diensten; schrieb u. a.: Essay on the natural history of Guiana 1769. — J. Bancroft, Arzt und Botaniker auf Jamaica.

Bandura Burm. (Aroideae.). Zeylonischer Name. = Nepenthes.
Bandya Baums. (Caryophyllaceae). Nach Gruf Banser, Statt-

Bamfya Baums. (Caryophyllaceae). Nach Gruf Banyr, Statthalter von Siebenbürgen, benannt.

Bangia Lob. (Confervaceae). Nach dem Gutsbesätzer Mormann-Bang auf Fünen benannt. — Axel Olaf Bang schrieb 1708 üben d. Juniperus. — Chr. Friedr. Bang schrieb 1767 über die Pflanzen der h. Schrift.

Bangia Los. (Parmeliaceae). Wie vorige Gallung.

Banjolea Bowd. (Rhinantheae). Medeirennischer Nante? Die Pflante: kommt auf Madeira vor.

Bamisteria L. (Malpiyhiacese). Nach J. BuBumisvan, engli-

*

귾

ú

schem Missioner und Botaniker in Virginien, im 17. Jahrhunden, der durch einen Fall vom Felsen umkam. Schrieb unter andern ein Verzeichniss der Pflanzen Virginiens.

Bankesia Bruc. (Rosacese). S. Bankoia.

Banks, geb. zu Reresby-Abbey in Lincolnshire 1743, benanat; er unternahm eine Reise nach Labrador und Neu-Foundland, begleitste mit Solander den Capitan Cook auf seiner ersten Reise um die Welt (1769-71), ging mit Solander nach Island, den Hebriden und Shetlandsinseln, beschrieb zuerst die Grotte von Staffa, ward 1778 Präsident der k. Gesellschaft zu Lendon, Stifter der afrikani schen Gesellschaft, st. 1820.

Banksia Korn. (Seitamineae).

Banksia Forst. (Thymeleae).

Wie vorige Gattung.

Banksia Dome. (Lythrariae).

Bachah Baun. (Bombaceae). Das veränderte boui der Bewohner am Senegal.

Baphia Afzel. (Mimoseae). Von βαφείν, βαπτείν (färben); das Holz dieses Baumes, Camwood genannt, dient zum Rothfarben.

Bapharrhiza IK. (Asperifoliae). Zus. aus βαφειν (fürben) und ριζα (Wurzel); die Wurzel fürbt roth.

Baptīsia Vent. (Cassicae). Von βαπτειν (fürben); das Holz fürbt roth.

Baraldeia s. Barraldeia.

Baraultia Steut. = Barraldeia.

Barbacemia Vand. (Narcisseae). Nach dem Marquis von Barbacena, Gouverneur von Minas-Geraës in Brasilien.

Barbarea R. Br. (Cruciferae). Nach der heiligen BARBARA, (aus Nicomedien in Kleinasien um 300 n. Chr.) benannt.

Barbellina Cass. (Compositae). Von barbula, Dimin. v. barba (Bart); die Borsten des Pappus sind bebartet.

Barbeuia A. P. TH. (?). Nach JAC. BARBU DU BOURY; schrieb 1767: Le botaniste françois etc.

Barbieria DC. (Papitionaceae). Nach J. BAPTISTO GREGORIE BARBIER, Arzt und Schriftsteller über Medicin und Botanik zu Anfang dieses Jahrhunderts, benannt. — PAOLOBARBIERI schrieb: Osservationi microscopiche, Mantova 1828.

Barbula Howe. (Bryoideae). Dimin. v. barba (Bart); die Zähne des Peristomium sind haarformig und haben das Ansehen eines Bartes.

Barbula Lour. (Verbeneae). Dimin. von barba (Bart); die Unterlippe der Blumenkrone endigt in lange, haarige Franzen.

Barbylus P. Ba. (*Terebinthaceae*). P. Browns nanate diesen jamaikanischen Baum, welchen Adanson mit Barola bezeichnet hatte, nach $\beta\alpha\rho\beta\nu\lambda\rho_{S}$, dem griechischen Namen eines uns nubekannten Baumes.

Barelaya Wall. (Nguphaencese). Nach Barcler, einem englischen Botaniker.

Bardama (Compositae). Vom italienischen barda (Pferdeharntsch, Pferdedecke), um die aussererdentliche Grösse der Bistter zu bezeichnen. — Angeblich das entstellte Pordona, zus. und in derselben Bedeutung wie Onopordon (s. d.).

Barkamia Ehrns. (Potamogetoneae). Afrikanischer Name.

Barkeria Knowl. u. Westo. (Orchideae). Nach P. Barker Webe (s. Webbia).

Barkhausemia Hoppe = Barkhausia Mach.

Barkhausia Mnch. (Compositae). Nach Joh. Comaks Bark-Hausen, geb. 1666 zu Horn im Lippe'schen, st. 1723 als Prefessor der Chemie zu Utrecht; schrieb über Chemie und Medicin. — Gotteib Barkhausen scrieb 1775 über Lippische Pflanzen.

Barleria L. (Rhinantheae). Nach Jacq. Barrelier, geb. 1634 zu Paris, st. 1673 das., durchreiste Frankreich, Spanien, Italien und beschmab die von ihm gesammelten Pflanzen.

Barmadesia L. (Compositue). Nach dem spanischen Betaniker Miguel Barnades, schrieb Principies de botanica, Madrid 1767.

Barnardia Lindl. (Coronariae). Nach E. Barnard, Viceprénident der Londoner Gartenbangesellschaft.

Barola AD. (Terebinthaceae). = Barbylus P. Br.

Baromez (Polypodiaceae). Aus der Sprache der Tatarea. Borannez heisst bei ihnen so viel als Lamm, und man gibt an, die dicke, mit
weicher, dichter, gelber Wolle überzogene Wurzel dieses Gewächses seine einem
Lamme sehr ähnlich.

Baresma W. En. (Rutaceae). Zus. aus βαρος (schwer, stark) u. εσμη (Geruch); die Pflanze riecht stark und angenehm.

Barraldella A. P. Th. (Lorantheue). Nach Barraud, Vater u. Sohn; schrieben: Catalogue des rosiers, geraniums et d'anthemis à grand fleurs, Lausanne 1822.

Barreria Scop. (Laurineae). Nach PIERRE BARRERE, frans. Reisenden; schrieb: Essai sur l'histoire naturelle de la Franço equinoxiale, Paris 1741.

Barringtonia Forst. (Melpleucese). Nach Dan. Barrington, englischem Naturforscher, st. 1800 zu Gibraltar als Generalproviantcommissär; schrieb Mehreres über Naturgeschichte.

Barthesia Comm. (Myrsineae). Nach P. I. BARTHEZ, geb. 1734 zu Montpellier, Prof. der Med. das., später Leibarzt, st. 1806; schrieb Mehreres in seinem Fache.

Bartholima R. Ba. (Orchideae). Nach Thom. Bartholin, geb. 1616 zu Kopenhagen, das. Prof. der Mathematik und Anatomie, der berühmteste Arst und Anatom seiner Zeit, st. 1680; schrieb u. a. über mehrere Pflanzen.

Barthelima AD. (Compositae). Wie vorige Gattung.

Bertstungte Brief. (Myrtaceae). Nach Fr. Gettl. Bartling, geb. 1798 zu Hannover, Professor der Botanik in Göttingen; schrieb Mehreres, unter andera: Ordines naturales plantarum.

Bartlingia Reifs. (Rubincese). Wie vorige Gattung.

Bartonia W. (Gentianeae). Nach Benj. Sm. Barton, geb. zu Lancaster 1766, Professor der Naturgeschichte und Medicin su Philadelphia, st. daselbst 1815; schrieb unter andern: Elements of betany, Flora Philadelphiae etc. — W. P. C. Barton, sein Nachfolger, schrieb gleichfalls über die Flora von Philadelphia, ferner: Flora v. N. America mit Abbildungen 1820 sq. — J. H. Barton, schrieb mit J. Castle; The British Flora medica, Lendon 1837—38.

Bartonia Sins (Loasacese). Wie vorige Cattung.

Bartramia Hedwe. (Bryoideae). Nach John Bartram, einem reichen Quaker in Pennsylvanien, um die Mitte des vorigen Jahrhunderts, machte mehrere naturhistorische Reisen in Nord-Amerika und schrieb eine Flora und Naturgeschichte dieses Landes Sein Sohn, William B., reicher Handelsgärtner zu Delaware, schrieb: Reisen durch Nord- und Süd-Carolina etc., Philadelphia 1791.

Bortranako GAERTH. (Tiliaceae). Wie vorige Galting.

BERTSIA L. (Scrophularinene). Nach Joh. BARTSCH, Botaniker sus Königaberg in Preussen; bereiste als Arzt der hollenstisch-westindischen Compagnie das holländische Guiana und starb daselbst 1738 in seinem 29. Jahre.

Baryouma Gaerta. (Papilicasceae). Zus. aus βαζευς (schwer, stark) und όσμη (Geruch); die Samen (Tonkabohnen) riechen stark und angenehm.

Baryesma Rozn. u. Sch. = Barosma.

Barysoma Bunce (Umbelliferae). Wie vorige Cattung.

Baryxylunn Lour. (Cassicae). Zus. aus βαρυς (schwer) u. ξυλον (Bolz); das Holz dieses Baumes besitzt ein bedeutendes spec. Gewicht.

Basella L. (Aizeideae). Malabarischer Name.

Baseephylluma DC. (Cassiese). Zus. aus sass; (Basis) und soller (Blatt); das unterste der drei Blattjoche ist der Axilla sehr nahe und zwischen den beiden unteren Blattpaaren befindet sich eine sitzende Drüse.

Basilaca Lam. (Coronariae). Von faschena (Königin), in Besaig and ihr schönes Ansohen.

Basilium Mnch. (Labiatae). Von Saculeses (königlich), in Bezug auf Geruch und Heilkräfte.

Baskerville Linds. (Orchidese). Nach dem Engländer Tuomas Baskerville, einem jungen, talentvollen Botaniker, gest. 1840; schriebt Affinities of plants, with some observations upon progressive developement 1839.

Bassia (Sapotaceae). Nach Ferd. Bassi, Arzt und bot. Schriftsteller zu Bologna, st. 1774.

Bassis Allion. (Chenopodese). Wie vorige Gattung.

Bases vis Aubl. (Solaneae). Guianischer Name.

Bastardia K. H. B. (Maloaceae). Nach dem franz. Botaniker T.

BASTARD; schrieb: Essai sur la flore du Dept. de Maine et Loise 1809, u. m. a.

Beateria Mill. (Nyctaginese). Nach dem Hollander J. Bastra in der Mitte des vorigen Jahrhunderts; schrieb Mehreres, u. a. über Meergewächse 1762—65.

Basteria Hours. (Compositas). Wie vorige Gattung.

Batarren Pers. (Lycoperdscese). Nach dem Italiener Batarra, der 1755 ein Werk unter dem Titel Compilatio fungorum agri Ariminensis schrieb.

Batatas Chois. (Concolvulaceae). Vom spanischen batata oder patata (Kartoffel) in Bezug auf den ähnlichen Geschmack und die Bestandtheile der Wurzel.

Bataucaulom DC. (Mimoscae). Zus. aus Sarocis (dornig) und naulos (Stängel); ist mit Stacheln besetzt.

Estemanmia Lindl. (Orchideae). Nach James Bateman, Esq. von Krypersley, der sich mit der Cultur der Orchideen befasst, und 1837—43 ein Werk über amerikanische Orchideen herausgab. — Thomas Bateman, geb. 1778, Arst an dem öffentlichen Dispensatory und an der Fieberanstalt zu London, st. 1821 zu Whitby.

Bathelium Acu. (Trypetheliaceae). Zus. aus βαθυς (gross, weit, tief) und θηλη (Warze).

Batheogyme Benth. (Myrobalaneae). Zus. aus βαθυς (tief) und γυνη (Weib); der Eierstock sitzt im Grunde des Kelches und der Griffel steht an seiner Basis. Abtheilung der Gattung Licania Aubl.

Hathmium Pral. (Polypodiaceae). Von \$60\$1005 (Suffe); die Hauptareolen der Aederchen bilden ein Parallelogramm mit vorderer und hinterer gekrümmter Seite.

Bathratherum N. v. E. (Graminese). Zus. aus βαθεα (Stufe, Stiege) und αθηφ (Granne); die untere Spelze der Zwitterhitthe schickt vom Rücken eine gekniete, gedrehte Granne aus.

Batis L. (Taxeae). Von βaros (womit die Aken mehrere Rubus-Arten, R. idaeus, R. tomentosus, bezeichneten), d. h. ein Gewächs, deren Besren in ein Knäuel susammengehäuft sind wie beim Rubus.

Batis P. Br. (Chenopodeae). Siehe vorige Gattang; hier bezieht sich der Name auf die zusammengehäuften Blüthan.

Batrachium DC. (Rannoulaceae). Von βασραχιον, Dimin. von βασραχιον (Fresch), d. h. eine Pflanze, welche mit den Freschen gemeinschaftlich im Wasser vorkommt.

Batrachesperma B. St. V. (Nostockinae). Zus. sus βατραχος (Frosch) und σπερμα (Same); sieht aus wie Froschlaich.

Batrachospermum Rth. Synonym mit vorigem.

Batratherum N. v. E. s. Bathratherum.

Batschis MncH. (Compositae). Nach Aug. Jost. Grons Karl Barsch, geb. 1761 zu Jona, Professor der Naturwissenschaften und Direktor B

18

.

Ш

: 35

B

h

a L

-

4

b

₽[

a k

110

t la

1

Be

131

.

i

B

-

1

B

7.

-

B

€ G

41

14

der von ihm gegründeten naturforschenden Gesellschaft zu Jena, st. 1902; schrieh verschiedene naturwissenschaftliche Werke.

Batschia THNB. (Menispermeae).

Batschia VAHL (Cassicae).

Wie vorige Gattung.

Batschia Mich. (Asperifoliae).

Baudinia Lesch. (Melaleucese). Nach Nikolaus Baudin, geb. um die Mitte des 18. Jahrhunderts auf der Insel Rhe, befehligte das Schiff, welches im Auftrag der französischen Regierung nach China segelte, berührte auf der Rückreise Neuholland und langte endlich auf Isle de France an, wo er 1803 starb. Sein Begleiter Peron gab die Beschreibung der Reise 1807—1809 heraus, ehne Baudin's zu gedenken.

Baudinia Lesch. (Campanulaceae). Wie vorige Gattung.

Bauera Andr. (Saxifrageae). Nach H. Gottfr. Bauen, geb. 1733 zu Leipzig, Professor der Rechte daselbst, st. 1808. Auch gab es einen deutschen Pflanzenmaler Frans. Bauen, der R. Brown auf seiner Reise nach Neuholland begleitete, u. a. auch über den rothen Schnee schrieb.

Bauhamia L., Knth., Plum. (Cassieae). Nach den beiden berühmten Brüdern Jean Bauhin, geb. 1541 zu Basel, st. 1613 als Leibarzt des Herzogs Ulrich von Würtemberg zu Mümpelgard, und Kaspar Bauhin, geb. 1560 zu Basel, st. 1624 daselbst als Professor der Medicin und erster Stadtarzt. Beide machten sich auch sehr verdient um die Pflanzenkunde. Linné gab zuerst dieser Baumgattung jenen Namen, weil ihre Species zweilappige Blätter haben und dadurch an das Brüderpaar erinnern sollten.

ESUMANN, Handelsgärtner zu Bollwyller im Elsass. — A. BAUMANN schrieb über Obstbaumzucht 1808. — Jos. BAUMANN schrieb med. botan. Be merkungen 1791. — Jos. Nic. Baumann, schrieb über den Tabak, Basel 1629.

Baumamala Space (Onagreae). Wie vorige Gattung.

Boumaea Gaudidh, (Cuperaceae). Nach Ant. Baume, geb. 1728 ru Senlis, Professor, der Chemie und Apotheker zu Paris, st. 1804; schrieb mehrere pharmacentische und chemische Werke.

BRUMAGARTEN, SCR. (Commelynaceae). Nach Joh. CHRISTIAN GOTVL. BAUMGARTEN, Sch. 1765 SH Luckau in der Niederlausitz, Arzt und Physikus zu Schässburg bei Hermaninstadt, at. das. 1843; schrieb Flora lipsiensis, Enumeratio stirpium magno Transsylvaniae principatui indigenarum.

Baumgartia Mucu. (Menispermeae). Wie vorige Gatung.

Baxtera Reas. (Asclepiadeae). Nach W. Baxter, Curator des botan. Gartens zu Oxford; schrieb: British phaenogamous Botany 1884—43.

Beatonia Here. (Irideae). Nach D. Beaton, Gärtner bei T. Harris in England, durch dessen Sorgfalt diess Gewächs zum Blüben kam.

Bentsonia Rxs. (Cistineae). Nach Bearson, einem Engländer, der sich um den Ackerbau verdient machte.

Besuffortis R. Br. (Melaleucese). Nach der Herzogin von Beauport, Beforderin der Botanik. — Beaupost, französischer Reisender, besuchte um 1817 die Küsten der asiatischen Türkei-

Beauharmoisia Rs. Pav. (Guttiferae), Nach François DE BEAUHARNOIS, geb. 1756 zu la Rochelle, 1805 franz. Gesandter in Madrid, st. 1846 zu Paris.

Beaumaria Deless. (Ternströmiaceae?). Nach Beaumare.

Beaumontia Wall, (Apocyneae). Nach Lady Beaumont. — Elie de Beaumont, Mineralog, Geolog und Geognost, seit 1833 Ingenieur en chef der Bergwerke und Mitglied der Akademie in Paris.

Beccabunga (Scrophularineae). Latinisirt vom deutschen Backbungen, d. h. eine in Bächen wachsende Pflanze.

Bechlum DC. (Compositae). Von $\beta\eta\chi\iota\sigma\nu$, womit Diosc. und Plinius den Huflattig bezeichnen, weil er gegen Husten ($\beta\eta\chi\iota\alpha$) dient. Unser Bechlum ahnelt dem der Alten.

Beelum Lindt. (Labiatae). Von βηκιον, einem der alleren Namen des Salbei.

Beckes Burm. (Bruniaceae). Nach David van per Becke, Arzt; schrieb: Amoenitates physicae, Hamburg 1703. — L. C. Beck, nordamerikanischer Botaniker.

Beckes Rens. (Valerianeae). Wie vorige Gattung.

Beckers Fresen. (Gramineae). Nach Joh. BECKER, Verfasser einer Flora von Frankfurt a. M., st. 1833. — HERM. FRIEDR. BECKER schrieb: Beschreibung der Baume und Sträucher, welche M. Mecklenburg wild wachsen, Rostock 1791.

Beckumannia Host. (Gramineae). Nach Joh! Beckum n., geb. zu Hoya 1739, 1763 Lehrer der Physik und Naturgeschichte zu Perendung, später Professor der Oekonomie in Göttingen, st. 1811; schrieb Mehreres, under andern bekannt durch seine "Geschichte der Erfindungen.

Beelardia Rich. (Orchideae). Nach P. A. Brown 1785. 1785. 2u Angers, 1818 Prof. der Anatomie bei der med. Fakultat in Park, et 1825.

Bedfordin DC. (Compositae). Nach Jon. Rossessi Merseg von Bedford in England, Bestorderer der Botanik, Agranamie und hannens verdient um die Geschichte der Weiden. Die Pflanze hat weidenartigen Habitus.

Beess P. B. (Cyperaceae). Indischer Name.

Becaha Rheed. (Grominese). Malabarischer Name.

Beetla Endl. (Piperaceae). Malabarischer Name.

Befaria (eigentlich Bejaria Mur.) (Ericeae). Nach Bejar, Prof. der Botanik zu Cadix, benannt.

Beggiatos Treviran. (Conferenceae). Nach J. Beggiato; schrieb: Mem. delle terme Euganee, Padua 1833.

Begonia L. (Polygoneae). Nach MICHEL BEGON, geb. 1638, franz. Intendanten auf St. Domingo, Beforderer der Botanik.

Bohem Miron. (Caryophyllacens). Das Wort ist indisches Umprungs und beseichnet unsprünglich die Nüsse der Hyperanthers Meringa, ging dann wegen der Ashalichkeit der Wirkung auch auf Centauren Behen, und endlich auch auf Cucubalus Behen (Silene inflata) über, dessen Wurzel für die der eben genannten Centauren gebruncht wurde und dessen Kelch eine unssähnliche Form hat.

Behemantha Oran. (Corpophyllacene). Zus. ans Behen und arsy (Bluthe). Abtheilung der Gattung Silene mit Arten, deren Kelch ausgeblasen ist wie bei Cuchalus Bohen.

Beliauria Cham. (Lythrariae). Anagramm von Huberia; suit dieser Gattung mahe.

Bejaria Just. - Beferia Matis.

Beilsehmniedis N. v. B. (Lourissee). Nach C. T. Beilse sehnies, Apetheker en Schmiediberg in Schlesien, gründlichem Betanker, st. 184°; besonders verdient um Uebersetzung fremder botenischer Werke in's Deutsche.

Belues Louvel. (Roppbarateaceae). Stdamerikanischer Name.

Belangera Camers. (Savifrageae). Nach C. Belanger, Direktor des botanischen Gartens zur Pondichery, bereiste Pomien und Indien.

Belemeands Mnon. (Fridese). Malabarischer Name der Planze.

Belemia Decaisn. (Science). Nach Belen, einer dem Apoll verwandten Gottheit der Celten, dem u. a. das Bilsenhraut geheiligt war, welches die Gallier zum Vergiften der Pfeile brauchten und Belimuntia nammen. Abtheilung der Gattung Hyoscyamus.

Belilla Russ. (Rubiateas). Malasarischer Name.

Belle Salisb. (Strobilaceae). Chinesischer Name.

Belladomms (Soloneae). Zus. aus dem italienischen bella (schön) und donna (Dame), weil man sich in Italien des rothen Safts der Früchte dieser Pflanze zum Schminken bedient.

Belladenna Sweet. (Narcisseae). Zus. wie vorige Gattung. Abtheilung der Gattung Amaryllis mit schonen Blumen.

Bellardia Coll. (Compositae).

Bellardia All. (Scrophularineae).

Bellemdemin R. Br. (Protencene). Nach dem englisch. Botaniker John Bellenden-Ken, der mehrere werthvolle Untersuchungen über die monocotyledonischen Pfianzen anstellte.

Bellendenia RAFIN. (Irideae). Wie vorige Gattung.

Bellevalia Lapeyr. (Coronariae). Nach Pierre Richer de Belleval, geb. 1553 zu Chalons an der Marne, Professor der Amatomie und Botanik zu Montpellier und bot. Schriftsteller, st. 1623. Bellevalla Delil. (Potamogetonese). Wie verige Cottons.

Mellidinatrum Michail (Competitae). Zus. aus Bellie und acroor, astrum (Stern, Bild, Abbild); hat des Anschen den Bellie im gester seren Massastabe.

(ähnlich seyn) = Osmites. (Composites)...:Zus. and Rallis und. aideor (ähnlich seyn) = Osmites.

Bellidiopsis DC. (Compositee): Zus. ann. Rolle und oper (Anschen); Abtheilung der Cattung Os mit es.

Bellimeimia Raddi (Jungermanniese). Nach Brulincini, einem italienischen Betaniber.

Bellimin R. S. (Solaneae). Nach Lon. Bellini, geh. 2643 and Florenz, Professor der Anatomie zu Pisa, später Leibarst, zu, Florenz, besonders verdient um die Anatomie der Nieren.

mellis T. L. (Compositue). Von bellus (achen, niedlich).

Bellitum L. (Compositae). Steht der Rebits sehr nehe.

Bellomia Plum. (Bignoniaceae). Nach Pet. Belon (s. Belonia):

Belluccia Ad. (Rutaceae). Nach dem Botaniker Tu. Balluccius zu Pisa; schrieb: Plentarum index horti Pisani 1662.

Bellurela Naca: (Lythrariae). Wie vorige Gattung.

Belmomtia E. Mar. (Gentionese). Nach BELMONT.

Beloamthera Hass. (Portulacese), Zua aus fielos (Píqil) und arsqua; die Autheren sind pfeilfemig.

Belom An. (Hesperideae). Von Selon, Selony (Pfeil, Spine, Ggschoss); Baume mit Dornen. Oder wie folgende Gattung,

Belomia L. (Rubiaceae). Nach Perun Bulon, 19th. 1498 im Dorfe Souletière in Maine, unternahm eine grosse botanische Beise in die Levante, später nach Italien und Savoyen, ward 1564 bei Paris ermordet. Er kann, nebst Kanrad Gessner, als Begründer der Naturgeschichte und der vergleichenden Anatomie betrachtet werden.

Belonites E. Mey. (Apocyneae), Von Belovis (Nadel); zwischen den Blattstielen stehen Stacheln.

Beloperome N. v. E. (Rhinantheae). Zus. aus βελος (Pfeil) und περονη (Spange, Nadel); das Connectiv der Antheren ist halbpfeilformig und frägt divergirende Antherenfächer.

Belostemma Wall. (Asclepiadese). Zus. aus βελος (Pleil, Geschoss) und στεμμα (Krauz); die Blättchen der Corona staminea sind länglichlinienförmig und bilden oben einen Kranz.

Belotia Rich. (Tiliaceae). Von Selos (Pfeil, Geschoss); die Blätter sind lang zugespitzt.

Belvisia Desv. (Sapotaceae). Nach Belvis.

Belvisia Mire. (Polypodiaceae). Wie vorige Gattung.

Bemable odiuma Kunss (Composites). Von βεμβικωδης (kreiselformig), in Bezug auf die Gestalt der Anthodien,

Menablin Lotte. (Melpighiacone?). Von Sciente (Kreinel), in Benny and die Form deb Griffels.

Bemedieta DC. (Compositae): Non the nedictuse (georgiet); in Bessag auf thre Heilkräften and the second and the second

Bemimelian Savi (Gueurbitideend). Mach' Bemin oasa, teinem italienischen Edelmain, Freund der Betafikel (m.) 100 pagel 100 g

Phosine javaniene rarieres etc. 1802—18 sq. — G. Haging begelsteb 1844 seine Reisen in Australien, Indien, China etc. — Eamo, Dan. Brank beschrieb 1840 seine Reise um die Welt.

Momentaine Limine. (Corness). (Nach, Grone Benguau, Sechretair der Gartenbaugesellschaft im London, bereiste die Pyrensen und Südfrunkreich; schrieb u. a.: Labiatarum genera 1988, Revisio Soreghel. 1835.

Benthamia Lewer. (Aspertfelias). Wie verige Gattung.

Bentimekts Beinvi (Palmae). Nach Lord Benten cz., Beschützer der Naturwissenschaften.

Bennellm (Styruceae). Vom ambisthen den (Rating); oder vom hebrüschen 73 (ben: Sohn; Zweig) und NS (noa: Sohnun shamur), d. h. Saft der Zweige.

Bensomia Schum. (Rubiaceae). Nach Hierowym, Benson, einem Franzosen, der 1542-1556 Amerika durchreiste, und die Boschreibung dieser Reise herausgab.

Bequerels Banon. (Cyperacese). Nach Ant. Chain Broundar, geb. 1778 su Chatillon sur Loing, ausgezeichnet als Physiker und Chemiker.

Bertralas Villars. (Compositée). Nach Pierre Berard, Apotheker zu Grenoble in der Mille des 17. Jahrhunders, benannt.

Berardia Bronen. (Braniucese). Nach FRIEDR. Jos. BERARD, geb. 1789 zu Montpellier, st. duselbst 1839 als Professor der Hygiene; schrieb Verschiedenes in seinem Fache, auch über das Reifen der Früchte.

Berberis L. (Berberideue). Vom arabischen berberys (die Frucht dieses Strauchs). Man feitet noch ab von βερβερε (Muschel) wegen der muschelähnlichen Gestalt der Blätter; oder von der Berberey in Afrika, von wo der Strauch durch die Araber nach Spanien kam.

Berehemla Nzck. (Rhamneae). Ueber die Ableitung dieses Namens sagt Necker kein Wort.

Berchtöldie Past. (Graminese). Nach Graf Leobold Berchtold, geb. in Mahren, der Europa, Asien und Afrika hereiste, um Menschenelend kennem zu lernen und zu mildern; st. 1898 tu Buchlan in Mahren. — Sein Sohn Fairdaren schrieb 1842 über die Kartoffeln, orbeitete auch mit an der ökonomisch-technischen Flora Böhmens, welche 1836—41 erschien.

Bergenia Moench. (Saxifrageae). Nach K. A. v. Bengen, geb. 1704 zu Frankfurt a. d. Oder, feigte 1738 seinem Veter Joh. Georg als Pre-

Sessor der Anstonie und Botmik daselbst, ward 1744 Professer der Mithologie und Therapie, st. 1760. Schrieb unter andern: Flore francofestane.

Borgera Korn. (Hesperidese). Nach F. K. Benana, Caplan, st. 1834 auf einer Reise nach Griechenland. — Joh. Gorren. v. Benand, geb. 1659 au Halle, Professor der Medicia zu Leipzig, dann zu Wätenberg, Hofrath und Leibarzt der Gemahlia Friedrich August's, Königs von Peien, st. 1786 zu Wittenberg. Gegner Stahl's.

** Borgerotta Desv. (Cruciferae). Nach J. Bergeret, der 1863 eine Flora der Pyrenten schrieb.

Berghausia Endl. (Grammese). Nach H. C. W. Bendhatts, geb. 1797 au Cleve, seit 1836 Direktor der k. geographischen Anneschule in Potsdam; schrieb Medreres über Geographis. Länder- und Völkerkunde.

Borgia L. (Lethruvise). Nach Parena: Jorgas Baine into, sigch. 1723 zu Stockholm, Professor der Natungeschichte daselbet, st. 1299; schrieb über Moose, auch über Cappilanzen. — C. W. Banegus, Phagmageut und Botaniker aus Cüstrin, bereiste das Cap, st. 1817 daselbet.

Berghlan Sown. (Rubidecas). = Sabbbergia-Mech.

Meringerie Ngor. (Labintae). Nach Jose Rarte. Adam Ru-Ringer, Leibarzt des Fürstbischofs von Würzburg; schrieb u. a.; Plantagan exet. per. catalog. 1722.

Berinia Brign. (Compositae). Nach Banini.

Borkeleya Grev. (Diatomeae). Nach M. J. Barra alary, englischem Botaniker; schrieb u. a. ther die Algen 1963, heilische Pilze 1836—43.

Berkheys Ehrh. (Compositae). Nach Johann Le France.

van Berher, geb. 4720 zu Lerden, Lector, den Nytungsschichte glaselbet, st. 1812; schrieb eine Naturgeschichte won Hollend.

Borlamdiera DC. (Compositae). Nach J. L. Reales DIER, fransosischem Botaniker, der Mexico durchreiste; achrieb unia nüber der Crassulaceen 1828.

Bormoudiams Gabres. (Irideac). Nach den Berzweites-Inseln, von wo Gärtner den Samen dieser Pfienze erhielt, benennt.

Thermardie House (Empharbiacond). Machiban salan, den 1882 ther die Naturgeschichte der Provençe schnich der Ribert des Benne auto ode Biontheliard, schrieb ther die Flora des Japa etc. 1883, Sighe auch Benne nan des Jussies.

Bernardia VILL (Compositat) Wie series futtyps

Mormhändin W. (Lycopodiacens). Mach ild cu. Jac. Runsmand, geb. 1774 su Essut, seit 1805 Professor des Rhibsophie datalbu; schrieb: Verzeichniss der um Erfurt wachsendem Pflanzon, Handbuch ider Botanik etc.

** Amou, bereiste 1664-70 Syrien, Aegypten und Indien, war 12 Jahre Azzt

des Grossmogals Aureng-Zeyb, st. 1688 ap Paris. - JEAN BERNIER, Arzt, schrieb: Histoire de Blois 1682.

Bernomia Endl. (Campanulaceae). Nach Bernon.

Berrija Klein. (Laurineae). Nach Berryat, schrieb: Collection academique, Dijon 1754 seq.

Berrya RxB. (Titiaceae). Nach Dr. Andr. Berry, Arzt und Botaniker in Madras.

Bersama Fres. (Ampelideae). Abyssinischer Name.

Bertera Swart. (Irideae). Wie folgende Gattung.

Berteroa DC. (Cruciferae). Nach C. Guisepp. Bertero, einem Piemontesen, der in Westindien und Südamerika 2 Jahre lang botanisirte und Decandolle, Balbis und Sprengel viele neue Pfianzen lieferte.

Berthelotia DC. (Compositae). Nach Sabin. Berthelot, Direktor des botanischen Gartens zu Oratevas auf Tenerissa; schrieb mit Webb eine Flora der canarischen Inseln.

Berthelletia HB. BPL. (Melaleuceae). Nach CLAUDE LOUIS DE BERTHOLLET, geb. 1756 zu Talloire in Savoyen, berühmter Arzt, Chemiker und Physiolog, st. 1822 zu Paris.

Bertiera Aubl. (Rubiaceae). Nach einer Dame Bentien, welche den Botaniker Aublet bei der Untersuchung Guianischer Pflanzen unterstützte.

Bertolomia DC. (Compositae). Nach Antonio Bertoloni, Professor der Botanik zu Bologna; schrieb: Plantae rariores Liguriae 1803-10, Plantae genuenses 1804, Amoenitates italicae 1819, dazu Mantissa 1832, Praelectiones rei herbariae 1827, Piante del Brasile 1820, Flora italica 1833-38, Flora guatimal. — BERTHOLON DE ST. LAZARE, Professor der Physik zu Montpellier, wo er 1799 st.; schrieb u. a.: De l'eléctricité des vegetaux.

Bertelonia Del Spic. (Polygalaceae).

Bertelomia Moc. SESS. (Rosacene).

Bertelonia RADD. (Lythraricae).

Bertolomia Spr. (Guttiferae).

Bertuchia Dennst. (Rubiaceae). Nach F. J. Bertuch, der 1823 über Gartenkultur schrieb; st.

Berula Hoffn. (Umbelliferae). Scheint das entstellte Ferule zu seyn.

Berzella Banen. (Corniculatae). Nach dem beruhanten schwedischen Chemiker Joh. Jac. BERZELIUS, geb. 4779 au Linkoping in Ostgothland, st, 1848 zu Stockholm.

Berzelia Mart. (Amarantaceae). Wie vorige Gattung.

Besleria L. (Scrophularineae). Nach Basilius Besler, geb. 1561 zu Nurnberg, Apotheker daselbst und Aufseher des Gartens des Bischofs von Eichstadt zu St. Wilibald, st. 1629; beschrieb die Pflanzen dieses Gartens, das erste botanische Kupferwerk, der Text von Jungermann. - Sein Bruder HIERONYMUS, Arzt zu Nürnberg, schrieb die Synonymik und Vorrede des

Wie vorige Gattung.

Hortus Eystettensis, ist dessen eigentlicher Herausgeber, st. 1632. — Mich. Rupbar, Sohn des Hieronymus B., geb. 1607, ebenfalls Arzt zu Nürnberg, beschäftigte sich auch mit Naturgeschichte und schrieb Mehreres darüber.

Bessera Schult. (Asperifoliaceae). Nach W. S. J. G. Bessen, geb. 1784 zu Krzeminiec in Galizien, Arzt und Professor der Botanik, erst zu Krzeminiec, dann zu Kiew, st. 1842; schrieb: Flora Galiziae, Enumeratio plantarum in Volhynia, Podolia etc.

Bessera Schult. Fil. (Coronariae).
Bessera Spr. (Bixaceae).

Beta L. (Chenopodeae). Vom celtischen bett (roth) in Bezug auf die Species mit rother Wurzel. Angeblich von der Gestalt des griechischen Buchstaben Beta, welche die Pflanze habe, wenn sie in Samen schiesse (?).

Beteken DC. (Valerianeae). Nach E. F. Betcke, Arzt zu Malchin in Mecklenburg; schrieb über die Valerianeen 1826.

BETENCOURT, Arzt zu Rouen im Anfang des 16. Jahrhunderts; schrieb u. a. über das Guajakholz.

Bethemeourtia Chois. (Compositae). Wie vorige Gattung. Bethe (Piperaceae). Malabarischer Name.

Wetomen, einem Volke am Fusse der Pyrensen, welche die Pflanze zuerst anwandten, herrühren (XXV. 46). Allein der ursprüngliche Name ist bestosic, zus. aus dem celtischen bes (Kopf) und ton (gut), also Mittel für den Kopf, in der Form eines Schnupfmittels u. s. w.

Betule L. (Amentaceae). Vom celtischen betu (Birke). Angeblich das veränderte batula von batuere (schlagen, abhauen), entweder weil die Ruthen zum Züchtigen der Kinder dienen oder weil von dem Baume das Material für die Fasces der Lictoren genommen wurde.

Beureria Jcq. (Asperifoliaceae). Nach J. A. Beurer, Apotheker zu Nürnberg.

Beurreria Ehrh. (Nyctagineae). Wie vorige Gattung.

Heyrichia Cham. (Scrophularineae). Nach Carl Beyrich, Gärmer; wurde vom König von Preussen nach Brasilien geschickt, um Pflanzen zu sammeln und brachte viele von dort mit.

Beythee Endl. (Thiscese). Nach BRYTH.

Bhesa Ham. (Colastrineae). Indischer Name.

Bis KL. (Euphorbiaceae). Nach Bias aus Priene, geb. um 570 v. Chr., einem der 7 Weisen Griechenlands.

Віанчита Schott (Aroideae). Zus. aus bis (doppelt) und Arum; rudimentartige Geschlechtstheile stehen unterhalb und oberhalb der Staubgefässe.

Binalis VAND. (?). Nach BIABLEY, englischem Kaufmann in Oporto, benannt.

B

41

B

B

190

•: [0]

:1

2 12

310

É

w (I

) 型

M

i de

£.

11

B

2

1

ili

1

f is

1

1

Biasolottia Koch (Umbelliferae). Nach dem italienischen Botaniker B. Biasoletto, Apotheker in Turin, schrieb u. a. über Algen.

Blasolettia Past. (Geruniacese). Wie vorige Gattung.

Biatora Fr. (Cladoniaceae), Von Storog (Lebensunterhalt); wird von manchen Volkern gegessen.

Biamrella Linde. (Grehidene). Zus. aus bis (doppelt) und suris (Ohr), in Besug auf die beiden Seitenlappen des Clinandrium.

Biehatia Tune. (Confervaceae). 'Nach M. F. X. Bichat, geb. 1771 zu Thoirette im Dep. Aine, Arzi, st. 1802 zu Paris; Gründer der allgemeinen Anatomie oder der von den Geweben.

Bichemin Don (Compositue). Nach dem englischen Naturforscher Bichen o im 18. Jahrhanstert.

Biehy Lunan. (Stercultene). Name des Gewächses auf Jamaika.

Biesrmella Lindl. (Orchideae). Zus. aus bis (doppelt) und coras (Horn); die beiden Seitenlappen des Schnabelchens der Anthera haben noch einen zungenformigen Ansatz.

Bidaria Endl. (Asclepiadeae). Indischer Name.

Biddurphia GRAY (Diatomese). Nach dem Engländer Biddurphia. = Conferva Biddulphiana Engl. Bot.

Eddems T. L. (Compositae). Zus. aus bis (doppek) und dens (Zahn); die Achenien sind mit 2-5 steilen, geraden, rückwärts stechtigen Borsten besetzt.

Bidoma AD. (Hymeninse). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Adanson nichts an.

Biebersteimia Steph. (Pomacese). Nach Friedr. Aug. Marsell v. Bieberstein, geb. 1766 zu Asberg, russischer Staatsrath, bereiste mit dem Grafen Subow 1706 West-Kaukasien, besuchte 1798, 1802 und 1805 abermals diese Gegenden, besonders um Pflanzen zu sammeln, st. 1826; schrieb u. a.: Flora taurice-caucasia.

Bifida Stacks. (Florideae). Von bifidat (zweitheilig); der Thalius ist gabelig. Gehört zu Rhodomenia.

Bifora Hoffm. (Umbelliferae). Zus. aus dis (doppelt) und forts (Octiones, Loch); die Commissus der Frucht hat 2 Löcher.

15. 15.

Biforks Spa. = Bifora.

Bifremaria Lindl. (Orchideae). Zus. aus ets (coppek) und fremum (Zaum, Zusammenfugung); die 4 Pollenmassen sind an 2 besondern Schwänzchen befestigt.

Bifurcaria Stacum (Fucoidene). Zus. aus dis (doppelt) und furcs (Gabel); der Thallus ist gabelig. Gehört zu Fucus L.

Bigames Korn. (Combretiaceae). Zup. aus bis (doppelt) und yauetr (chelichen); die Bluthenstiele sind gabelig, trages & Bluthens.

Bigelievia Srn. (Rubiaceae). Nach Jac. Bigelov, Professor der Arzneimittellehre und Botanik zu Boston, der eine medichholte Flora von Amerika 1817 herausgab. **Eligelevia** DC. (Compositae). Wie vorige Gattung.

Bigmomia L. (Scrophularineae). Nach JEAN PAUL BIGNON, geb. 1662 zu Paris, Abt zu St. Quentin, kgl. Bibliothekar, Freund und Schützling aller Gelehrten seiner Zeit, st. 1743 auf seinem Schlosse zu Isle Belle.

Bilhay (Musaceae). Amerikanischer Name.

Bikkia Reinw. (Rubiaceae). Malaiischer Name?

Bilabrella Linnl. (Orchideae). Zus. aus bis (doppelt) und labrum (Lippe); die Blüthe sieht zweilippig aus, wie bei den Labiaten.

Billimabia Rhad. (Bombacege). Malabarisch bilimbi.

Billiardicra Sm. (Polygalaceae). Nach Jaoques Jul. Labil-Lardiere, geb. 1755 zu Alençon, studirte Medicin, widmete sich aber der Botanik, durchreiste Südeuropa, Syrien, den Libanon, besuchte später als Theilaehmer der Expedition von Entrecastesux das Cap, Neuholland, Java etc., st. 1834. Schrieb mehrere, seine Reisen betreffende Werke.

Billardiera VAHL (Rubiaceae). Wie vorige Gattung.

EBIII bergia Thines. (Bromeliaceae). Nach J. G. BILLBERG, Kammerrath zu Stockholm und Botaniker, schrieb 1822 über scandinavische Pflanzen.

Billiottia DC. (Reviaceae). Nach Madame Throphila Bil-Liou, Tochter des Botanikers Colla. — Billiot, Professor su Hagenau im Elsass.

Billiottia Colla (Myrtacese).
Billiottia R. Br. (Myrtacese).

Bandera Ac. (Floridese). Nach N. Binden, Senator und Polizeidirektor in Hamburg; Algologe, von welchem Agardh mehrere Algen erhielt.

Bimertaria Fonst. (Sapotaceae). Zus. aus bis (doppelt) und mestarium (Honiggefäss); innerhalb der Staubgefässe stehen. 2 Nectarien.

Bimin Noronn. (Jasmineae). Von binne (zwei); hat 2 Antheren.

Bimtager Rull. (Guttiferae). Malailacher Name.

Biomia Mart. (Papilionacese). Nach Biom, altem griechischen Schriftsteller und Philosophen.

Effen by turn DC. (Coulidese). Zus. aus Seir (leben) und purer (Pflanze); die Blätter einer Art (früher Oxalis sensitiva) sind swyfindlich wie klip der Mimosa sensitiva.

Biota Don (Strobilacese). Von Biern (Leben); immergrune Baume. Oder wie folgende Gattung.

geb. 1774 in Paris.

Blatia DC. (Compositae). Wie Kerige Gaung.

Bipammila Comm. (Orchidage). Zun. aus his (doppelt) und pinmula, Dimin. von ginna (Feder); zwei Kelchphschnitte sind gesteden.

கிழ்க்கை A. P. Th. (இன்னும்களி) ... Zug. aug bas doppelt) und nogewer (verschaffen); die Kelchabschnitte haben aussen an der Basis 2 Drusen.

Birches Rich. (Grehidese). Nach Jos. v. B'rrche; schrieb: De Opio, Leyden 1746.

Birolia Belland. (Lythrariae). Nach G. Binoli, Professor der Botanik zu Turin; schrieb u. a.: Flora Aconicsisis 1808. . .

Blackoffin Br. (Xanthooyleae). Nach G. W. Bischerf, Professor der Botanik in Heidelberg; schrieb u. a.: Handhuch der betanischen Kunstsprache.

Example: Beaut. (Pinnariacepe). Zus. aus bis (doppelt) und cue ulbus (Kappe); das vordere tind hintere Krenblatt aind zu einem Spora verlängert.

Bloomenliata Manen. (Punarlacese). Wie verige Gutting.

Edissentalis L. (Cruciferas): Zus. aus bis (doppelt) und sets tells, Dimin von scutra (Schale, Schüsselchen); idie Schote ist durch die Fortsetzung des Püstiks in 2 Lappen getheilt, welche awei nehen einander stehenden Schüsseln ahnlich sehen.

Bistorralia L. (Papitionascae). Zus. aus bis (doppels) und ser. rules, Dimin. v. serres (Sage); die Hülsen sind beiderseits am Rücken gezähnet.

Bismagn G. (Umbelliseras). Das veränderte bis aleut um (doppelt spitz) in Bezug auf 'den frühern Gebrauch der Blumenstiele au Anhastochera. Ant oder Ahtheilung der Gattung Daucus.

(Stern), im Bezug auf den 5theiligen abstehenden Kelchsonm; und die 5 abstehenden Kronblätter.

(gewekt, von borquers), in Benug and die Korm der Muntel.

Bivemace DC. (Cruciferas). Nach Ant. Bivema Bernardi,
Banon de Altia Terne, etnem sicilianischen Rotaniter, at 1837 zu Padermo; schrieb über sicilianische Pfanzen.

Bivonaca Rapin. (Emphorbiaceae).

(Bivonaca. Moc. Sists. (Parosychicae).

(Bivonaca. Moc. Sists.) (Parosychicae).

Binna Il. (Binnesae). Biche im Brasilianischen.

Blaboropus DC. (Apocynese). Zus. aus Blassegos (astulists)

Black burmin Forst. (Xanthonyleae). Nach William Bulansmir din. Anfabhar des. hatanischen Gartens, au Anfard, Denant.

Blackstomia Huds. (Gentianeag). Nach dani Englander J. Brians. 870 NB, der 1737 über englische Pflanzen schrieber aus d

Blackstonia Scor. (Clusicae). Wie yorige Gaing.

Black wellis Comm. (Amyqdalaceae). Nach Elisanan i Rlasa-well; sie brachte durch Zeichnung, eignes Empferstachen und Huntwiren der Kräuter des meditinischen Gartens zu Chelsen, fund Hernusgabe eines Werks, Curious herbal, 1727—39, "wozu ihr Mann Albrathan Blackwell

the Namen in verschiedenen Sprachen and Angube des Gehranehs beifügte, eine hinreichende Summe zusammen, um ihn in London aus dem Schuldge-füngnisse zu befreien.

Bladhia Thure. (Sapotaceae). Nach Bladh, Geschäßsträger in Canton in China, botanischem Dilettanten, bemannt.

Blacria s. Blairia.

Blaimwillia Cass. (Compositae). Nach H. M. Duoneray De Blainville, geb. 1778 zu Arques im Dept. Seine inferieure, Professor der Zoologie, vergleichenden Anatomie und Physiologie zu Paris, besondets verdient um die Naturgeschichte der Fische.

Elairfa L. (*Briceas*). Nach Patrix Blair, geb. su Dandee in England, Arzt, später zu London, dann zu Boston; wo er 1728 starb; schrieb u. a.; Botanic essays, 1720.

Blairia Houst. (Verbenese). Wie vorige Gattung.

Blakes L. (Lythrariae). Nach Stephan Blake von der antillischen Insel Antigun, einem eifrigen Boteniker, schrieb 1664 ein Wetk: der praktische Gärtner.

Blanchetta DC. (Compositae). Nach dem Schweizer Botaniker R. Blanchet, der Brasilien bereiste, dort viele Naturschäuse annatelle, und auch diese Pflanze entdeckte.

Blameon Lindl. (Narciceese). Nach dem spanischen Bataniker Manuel Blanco, der die Philippinen in botanischem Interesse besuchte und darüber ein Werk unter dem Titel Flora de Filipines herausgab. Starb 1845 zu Manila.

Flandfordia Andr. (Ericeae). Nach dem Marquis G. v. Blandrond zu Bill Hill in England, botanischem Dilettanten, Freund J. E. Smith?

Blandfordia Sm. (Coronarias): Wie vorige Grang.

Blamclovia W. (Jungermannicae): Nach O. C. Blandow, Bottniker in Mecklenburg, der 1807 eine systematische Sammlung von Laubmoosen herausgab.

Blamkara AD. (Bryoidese). Nach dem Hollander Strpk. BLAN-RAART; schrieb 1686 über den Thee, 1714 über hollandische Pfianzen.

Blanta L. (Jungermannicae). Nach Bravens, italiènischem Mönch und Botaniker, benannt.

Blastus Lour. (?). Von Shastron (Keim); in Bessig and them Fruchtknoten.

Blattaria (Scrophularinese). Von blattari (Schibe); soll die Schaben vertreiben (Plin. XXV. 60.).

Blechmunn L. (Polypodiaceae). Blechovy nach Atrie naeva: Blazvov, von Blac (ohne Wirkung), d. h. geschmacktone Plance.

Blochum Juss. (Personatae): Von Hiproff ader halykung wimit

die Griechen eine dem Origanum abnlichn Blanco beneichneten; unser Blechum hat einen abnlichen Blathenstand.

Blemmaderman Space (Onegreus). Zus. aus βλανα (Alchleim) und δερμα (Haut); die Samenschale wird durch Maceration schleimig.

Blemmordo Move. (Uredinese). Van flàryra (Schleim): in Bezug auf die Consistent dieses Piles.

Blomkaracimthum. N. v. B. (Rhinanthtee). Ins ans βλεφαρις (Augenwimper) and Λοσπέλως; ist dem Achthus shelich und die Antheren mind bärtig gewimpert.

Blopharamthomum Kr. (Sterculiese). Zus. aus βλεφαρις (Augenwimper) and ανθεμον (Bluthe); die Krone ist gewimpert.

Blepharamthum Sn. (Passiforese), Zus. eus Blepages (Augenwimper) und ardos (Bluthe); die innern Abschnitte der Blüthendecke sind kinienformig, gewinpert.

Blepharidium DC. (Polygolaceae). Ven Blepagistur, Dimin. von Blapagis (Augenwimper); die Kappel ist am Bande gewimpert.

Elementa Eppere Hoon. (Compositae). Zus. eus βλοφαςις (Augenwimper) und παππος (Federkrone); die Spreublätteben des Pappus sind, gewimpert.

Blepharia Juss. (Personatae). Von Blepages (Augenvimper); die Bracteen sind gewimpert.

Blepharispermaum Wicht (Composite). Zus. aus Slepages (Augenwimper) und anseque (Same); die Achenien sind en beiden Rändern lang gewimpert.

Blepharochioa Endl. (Graminese). Zus. aus βλεφαρις..(Augen, wimper) and χλοα (Gras); die Spelsen sind am Kiel wimperig gezähnelt.

Blombarodom DC. (Compastas). Zus, sus, flapaces (Augenwimper) und odous (Zahn); die kursen kreiselformigen Achenien sind stark seiden artig filzig.

Blepharolopis N. v. E. (Portulaceae). Zus. aus sispance (Augenwimper) und lexes (Schuppe); die kleinen angedrückten Blatter haben 2 gefranzten Stipulae, und die gefranzten Kelchabschnitte an ihrer Basis schuppige Bracteen.

Blophar blophs DC. (Compecitos). Zun. wie verige Getting; die Borsten des Pappus sind an der Spitze bebartet.

Blepharophylluma Klorzsen (Bricede). Zus: aus βλεφαρις (Augenwimper) und φυλλον (Blatt); die Blätter strid kleift, nadelformig und stehen quirlartig um den Stängel.

Blepharostoma Dvin. (Jungermannieae). Zus. aus βλεφαρις (Augenwimper) und στομα (Mund); die Mündung des Involucellum ist gewimpert-gezähnt.

Blepharozia Dum. (Jungermannieae). Wie vorige Galtung.

Blephills Rapin. (Labiatae). Von Blepapis (Augenwimper); die

drei Zähne der obern Kelchlippe sind gegrannt, die Beiden Zähne der untern zuweilen auch kurzgegrannt.

Blette Rz. PAv. (Orchideae). Nach L. Brav, Apotheket und Botaniker in Madrid, benannt.

Blighia Kon. (Sapindaceae). Nach W. Brien; bestischem Seemann, schrieb: Beschreibung einer Reise im Sadmeere, 1792.

Blinkworthis Chois. (Convolvulacent). Nach Blinkworth, der um Rangoon viele Pflanzen sammelte und an Wallich schickte.

Blitamthus RCHB. (Chenopodege). Zus. aus Blitum und ares (Blüthe).

Blitum L. (Chenopodese). Bhuor (Amarantus Blitum L.) von plyros (niedergeworfen, von Baller), entweder in Benng auf den liegenden Stängel oder den Mangel an Heilkräften. Man leitet auch ab vom celtischen blith (suss, fade), in Bezug auf den Geschmackt

Blockmannia Weig. (Polygoneae). Nach Karl Just. Block-MANN, geh. Schulrath und Direktor des Vitzthum-Gymnasiums in Dresden.

Blomdia NECE. (Sacifrageae). Nach ALBE. BLORD, inthindischem Pflanzen-Cultivator im Anfange des 18. Jahrhunderts.

Blessevilles Decaism. (Fucoideae). Nach Blosseville.

Bluffe N. v. E. (Gramineae). Nach M. J. BLupp, geb. 1805 zu Köln, Arzt, st. 1837 zu Aachen; schrieb u. a. mit Fingerhuth: Compendium Acrae germanicae.

Brumes Robe. (Thisceas). Nach K. L. Blumb, Oberstet and Direktor des botanischen Gartens zu Batavia auf Java, verdient um die Ffora dieser Insel.

Brumes DC. (Compositae). Wie vorige Gattung.

Blumenbachia Schad. (Lousaceae). Nach dem befahrten Naturforscher Joh. FRIEDRICH BLUMENBACH, geb. 1752 zu Gotha, st. 1849 in Göttingen als Hofrath und Obermedicinalrath.

Blumenbachia Korl. (Granineae). Wie vorige Gattung.

Blumla Meyen (Orchideae).

Blumia N. v. E. (Magnoliaceae). S. Blumea.

Blumia Spr. (Theaceae).

Blysmans Pans. (Cyperacene): Von Shoten (diesser); wachst im Wasser.

Blytla Endl. (Jungermanniese). Noch M. N. Burredet Blitt, der Zeit Professor der Botanik zu Christiania.

Blyttia Fr. (Gramineae).

Wie vorige Gattung. Blyttla Ann. (Asclepiadeae).

Blyxa A. P. Th. (Hydrocharideae). Von Blucen (fliessen); wächst in Bachen.

Bosbah s. Baobab.

Bobaca Ricu. = Bobea.

Bobartia L. (Irideae). Nach Jacos Bobart, Ausseher des

Pffanzengartens zu Edinburg, st. 1679; Referte mit seinem Sohne einen Katalog von den Pflanzen seines Gartens.

Bebartia Priv. (Compositae). Wie vorige Gattung.

Bobes Gaudich. (Rubiacede)." Nach Bobe-Moreau, Arzt zu Rochefort und Naturforscher, auch in der Botanik bewandert.

Bobu An (Myrobalaneae). Ceytonischer Name.

Bolema DC. Synonym der vorigen Gattung.

Bocagea A. St. Hill. (Maynoliscent). Nach Barbie bu Bocaen, geb. 1760 zu Paris, machte sich als Geograph und Verfertiger von Prajmen und Karten bekannt, st. 1825.

Boccomia L. (Papaveraceae). Nach S. PAUL BOCCONI, geb. 1633 zu Savona im Genuesischen, machte viele botanische Reisen und sammelte und beschrieb viele Pflanzen zuerst, st. 1704 bei Pflanzen; Minterliess viele maturhistorische und botanische Werke.

Boebers W. (Compositae). Nach J. v. Boeber, Botsmiker und Direktor des adeligen Erziehungs-Instituts in Petersburg, st. 1820.

Boebera LESS. (Compositae). Wie vorige Galtung.

Воёскыйа Kunts. (Commelyneae). Nach Ave. Вбскя, geb. 1785 zu Karlsruhe, Professor der Beredsamkeit in Berlin und geheimer Regierungsrath.

Boehmaeria Jca. (Urticeae). Nach Georg Rubberh Boehmer, geb. 1723 zu Liegnitz, Professor der Anatomie, Botanik und Therapie zu Wittenberg, starb 1803; schrieb u. a.: Flora Lipsiae, De plantarum semine, etc.

Boemninghamsemia Rens. (Rutdeeae). Nach Cl. M. Fr. Freiher v. Boenninghausen, geb. zu Heringhafen in Oberyssel, Begierungsrath, Vorsteher des botanischen Gartens etc. zu Münster, eistigem Besorderer der Homoopathie; schrieb: Prodromus florae Monasteriensis Westphalerum 1824.

Bomminghausia Srn. (Papitionaceut). Wie verige Gutting.

geb. 1668 zu Leyden, berühmter Arzt, Chemiker und Betaniker, stindsselber. 1788. Er war Freund und Verehrer Linne's. Won seinen achtreichen Schriften sind rein betanisch: Index plantarum horti lugdanothetavi, Vaillant's Betanien parisiense.

Behaduchia Prez. (Lonesceus). Nach Joh. B. Bohadsch, sek 1706 Professor der Naturgeschiebte zu Brag; st. 1772; schrieb u. a. über den Waid.

Bohadschia Crantz. (Crueiferae). Wie wiege Gattung.

Bohën (Theaceae). Vom chinesischen vui (einem Berge in der Provins Fu-Kieng).

Bojeria DC. (Compositae). Nach W. Bojer, Frosessor der Naturwissenschaften auf Mauritius; untersuchte die dortige Flora.

Beladawalia Space (Onsgraviese). Nach J. A. Boisduyal, französischem Botaniker; schrieb: Flore francaise 1828.

MARTINIERE, französischem Botaniker, Begleiter Lapeyrouse's, benannt.

Beinniera Donn. (Lardizabaleae). Nach Edm. Boissien, Bortaniker zu Genf, bereiste Spanien und den Orient, und beschrieb 1838 die auf dieser Reise gesammelten Pflanzen.

Belamthus Ser. (Caryophyllaceae). Zus. aus βωλος (Kloss, Klump) und ανθος (Blume); die Blüthen stehen in Köpfen zusammengedrängt.

Bolsa Commens. (Umbelliferse). Von βωλαξ (Erdkloss, Klump); diese Pflanze bildet dicke, halbkuglige, auf der Erde liegende Klumpen vom angenehmem Harzgeruch.

Bolbidium Lindt. (Orchideae). Von BolBos (Zwiebel); der kriechende Wurzelstock trägt 1=2 blättrige falsche Zwiebeln.

Belbēths Schorr (Polypodiaceae). Von βολβος (Zwiebel); die Areolen schicken hie und da eine sekundare, freie, an der Spitze kuglich verdickte Venula aus. Gehört zu Acrostichum.

Belbechaete As. (Confervaceae). Zus. aus βολβος (Zwiebel) und χαιτη (Haar); der Thallus hat an der Spitze seiner Glieder zwiebeltragende Borsten.

Boldes Juss. (Nyctaginese). Nach D. Boldo, spanischem Botaniker.

Boldes Cav. (Nyctaginese). Wie vorige Gattung.

Bolden FBUILL. (Laurineae). Chilesischer Name.

Boldweie NECE, (Papilionaccae). Nach SIM. BOULDUC, Chemiker und Botaniker.

Holesus Dill. (Hymeninae). Von βωλος (Erdkloss), weil der Hut der meisten Arten dieser Gattung angelig ist und einem Kloss Erde nicht unahnlich sieht.

Belleume Dusv. (Ornetferes). Von Boles (Plail, Wurfspiess); der Griffel auf dem eifermigen Schötchen ist schmel zungspaformig und läuft fast pfriemformig aus, auch ist die Pflanze mit steifen Haaren hesetzt

Bellvaria Cham. (Carisseas). Nach Simem Boalvan, gebr 1780 zu Caracas, st. 1880 als Prasident von Vanesacla in dem Detic St. Redro bei S. Marta.

Bolophysa Nurr. (Composites). Zus. aus pooles (Kloss) und puror (Pfianze), in Bezug auf das niedergedrückte und rasige Ansehn der Pfianze.

Beltemia l'Herre. (Compositate) Nuch J. B. BGLTON, englischem Botaniker; schrieb: Filices Britanniae 1785 und 90, History of fungesses 1788-91.

Bomaron Mirb. (Coronariae). Nach Jacques Christophe Valmont de Bomare, geb. 1731 zu Rouen, seit 1786 Lehrer der Natur-

wissenschaften zu Paris, st. 1807; schrieb unter andern: Dictionaire universel. d'hist. naturelle.

Bombax L. (Bombaceae). Von βομβυξ (Seide); die Samen sind von feiner, seidenartiger Wolle umhüllt.

Bemabyeella DC. (Malvaceae). Von βομβυξ (Seide); die Staubgefüsse sind in seidenartige Wolle gehüllt.

Bembyellaema DC. (Compositae). Zus. aus βομβυξ (Seide) und χλαινα (Oberkleid); die Schuppen des Anthodium sind wollig bedeckt.

Bonabyeospermuma Prsl. (Convolvulaceae). Zus. aus $\beta o \mu \beta v \xi$ (Seide) und $\sigma \pi e \rho \mu \alpha$ (Same); die Samen sind in seidenartige Haare eingehüllt.

Bonafidia Neck. (Papilionaceae). Nach FRANC. BONAFIDES, Prof. zu Padua, benannt.

Bemannia A. P. Th. (Convolvulaceae). Nach FRANZ BONAMI, geb. 1719 zu Nantes, Arzt und Botaniker, schrieb eine Nantische Flora, legte dort einen botanischen Garten an u. st. 1786.

Bomammia Rafin. (Sapindaceae). Nach der Guineainsel Bonnano (Annabon).

Boma Nox Rafin. (Convolvulaceae). Wörtlich "gute Nacht", d. h. eine des Nachts offenstehende (wachende), am Tage geschlossene Blumenkrone.

Bomapartea Rz. Pav. (Bromeliaceae). Nach Napoleon Bona-Parte, geb. den 15. Aug. 1769 zu Ajaccio auf Corsica, franz. Kaiser, st. den 5. Mai 1821 auf der Insel St. Helena in englischer Gefangenschaft.

Bonarota Mich. (Rhinantheae). Nach Buonarota, Senator in Florenz, Förderer der Botanik, benannt.

Bonatea W. (Orchideae). Nach G. Ant. Bonato, Professor der Botanik in Padua, st. 1837.

Bomaveria Scop. (Papilionaceae). Nach J. B. Bonaveri in der Mitte des 18. Jahrhunderts, der u. a. ein Verzeichniss der um Comachio vorkommenden Pflanzen herausgab.

Bondue Plum. (Cassicae). Arabisch: bondoq (Haselnuss) in Bezug auf die ähnlichen Samen.

Bomellan Bert. (Sapotaceae). Nach G. Bonelli; schrieb: Hortus romanus, Rom 1772.

Bongardia C. A. May. (Berberideae). Nach H. G. v. Bongard, russischem Staatsrath, Bearbeiter der russischen Flora, st. 1839.

Bonjeanea Rchs. (Papilionaceae). Nach dem Botaniker Bonjean zu Chambery benannt.

Bommania = Bonannia.

Bonnaya LK. (Scrophularineae). Nach Bonnay, Gefährten Ludwigs XVIII. in Warschau, franz. Gesandten in Kopenhagen und Berlin u. Pair.

Bonnemaisonia Ag. (Florideae). Nach M. T. Bonnemaison, son, franz. Botaniker; schrieb u. a. über die cryptogamischen Wasserpslanzen 1822, 1828.

Bommetia Schreb. (Ternströmiaceae). Nach CHARLES DE BON-

NET, geb. 1720 zu Genf, ausgezeichneter Naturforscher, st. 1793 auf seinem Gute Genthod; schrieb unter andern: Recherches sur l'usage des feuilles dans les plantes.

Bommetia Mart. (Ternströmiaceae). Wie vorige Gattung.

Bemplandia Cav. (Polemoniaceae). Nach Aime Bonfland, geb. zu Rochelle, Reisegefährten Humbold's in Amerika, kehrte mit ihm nach Europa zurück, ging 1818 als Prof. der Naturgeschichte nach Buenos-Ayres, wurde 1820 auf einer Reise in das Innere von Paraguay von Dr. Franzia gefängen genommen, endlich 1829 freigegeben und siedelte dann wieder nach Buenos-Ayres über. Soll jetzt zu St. Borja in Brasilien leben.

Bemplandia W. (Diosmeae). Wie vorige Gattung.

Bontia L. (Polygalaceae). Nach Jacob Bontius, geb. zu Leyden, ging 1627 als Arzt nach Batavia und st. das. 1631; schrieb: Mistoria naturalis et medica Indiae orientalis.

Bontla Petiv. (Orchideae). Wie vorige Gattung.

Bonus Memrieus (Chenopodese). Guter Hetarich, im Gegensatz zum bösen Heinrich (Mercurislis perennis), einem ungeniessbaren Kraute; jenes wurde nämlich ehemals im Frühlinge zur Aushulfe als Nahrung benutzt, bis bessere Gemüse kamen. Wahrschemlich bezieht sich der Ausdruck auf den guten französischen König Heinrich IV., der unter andern auch viel für Botanik that, indem er auf seine Kosten junge Botaniker reisen und den botanischen Garten zu Marseille anlegen liess.

Boophome Here. = Buphone.

Boople Juss. (Compositae). Zus. aus βους (Stier) und ων (Auge), βοωπιο (grossäugig), in Bezug auf die Blumen.

BOOFAMA ENDL. = Buramia DC.

Boothia Dougl. (Papaveraceae). Nach Felix Booth, der Ross' Nordpol-Expedition unterstützte. — W. B. Booth beschrieb Camellien.

Bootia Wall. (Hydrocharideae). Nach Arnold Boot, geb. 1606 zu Gorcum, Arzt zu London, st. 1650. — Dr. Fr. Boot zu Derby, Botaniker im gegenwärtigen Jahrhundert. — Ans. de Boot, ein Flamander, gab im 16. Jahrhundert Abbildungen von Pflanzen heraus.

Bootla Bigel. (Potentilleae).

Bootla Ser. (Caryophyllaceae).

Bequila DECAISN. (Lardizabaleae). Chilesischer Name.

Borago L. (Asperifoliae). Das veränderte Corago, zus. aus cor (Herz) und agere (führen, bringen), d. h. herzstärkendes Kraut. Man leitet auch ab von βορα (Futter, Speise), also: ein geniessbares Kraut. In keinem Falle darf also "Borrago" geschrieben werden, obgleich die Ableitung dieses Wortes vom italienischen borra (Scherwolle), in Bezug auf die Rauhigkeit der Pfanze, zulässig erscheinen könnte.

Berasus L., Sonner (*Palmae*). Von βορασσος (die Haut, welche die Früchte der Dattelpalme umhüllt) und diess von βορα (Futter, Speise). Linne nahm nun das Wort zur Bezeichnung eines Palmenbaumes selbst.

Boule-Smiles L. (Vadelece). Von Flumier 4. Vater nach A. B. GA-STON VON BOURBON. geb. 1608, natürlichem Sohn Heinrichs FV. und der Marquise v. Verneuit, benaunt; greever Freund der Betauth, st. 1269 zu Blois.

Boron va Jaus. u. Space (Cruciferse). Nach A. Bornau; schrieb: Ueller die Müthenhullen der Mengestyledenen, Panis 1927; Flore du centre de la France, Paris 1948, u. m. a.

Borkhausenia Fr. Werr. (Funariatest).

Borkhausenia Res. (Strophiariasse).

Wie folg. Gatt.

Mostalahiusuta M. (Compositus). Nach M. B. Borrhausu, geb. 1760 zu Giessen, Bountus bei der Landenskonemis und dem Oberferstkollegium, dann Kammerstil in Burinstad, st. 1866. Verfasser inchrerer boundscher Schriften, u. a.: Tentamen dispositionis plantarum Germaniae seminiferarum, Botanischer Werterbuch.

Boromia fix. (Russesse). Nach Frances of Borown, Gehülfen des Prof. Sibthorp, st. 1794 zu Athen in Folge eines Sturzes aus dem Fonster (a. Mem. and Correspondence of the late fix J. E. Smith, London 1862).

Borrora Achar. (Lichense). Nach W. Bennn, der mit Turner an einer britischen Lichenegraphie arbeitete.

Borreria Mer. (Rubiacese). Wie verige Gattung.

Morry Welle. (Jastinese). Mach Bour de St. Vincunt, geb. 1766 su Agen en der Garonte, Militär, Physiker, Naturhistoriker, hereiste die Inseln Bourbon, Isle de France, beschrieb seine Reisen und betheiligte sich mach bei mehreren anderen wispenschaftlichen Unterhahmungen; st. 1846 zu Peris.

Borya Lab. (Commelyasse). Wie vedge Gattung.

Maryma Caraton. (Plestdess). Wie verige Cattung.

Boschminkin C. A. Mer. (Orvinschese). Nuch Boschniaki.

1736 su Piuro-Segudo in Languedoc, Arat in Paris, Naturforscher und Förderer von Fabrikunternehmungen, st. 1784. — A. G. L. Bosc., Vorsteher des k. Cartens su Paris, hereiste Spanien und Curblina.

Besein Turne. (Dischesse). Wie vorige Gattung.

Boson L. (Phytholocceae). Nach Kasp. Boss, Kaufmann u. Liebhaber der Botanik zu Leipzig, schrieb 1728 über die Bewegung der Pfanzen.

— Ennst Gottlieb Boss gab 1755 ein Werk über die Secretion der Pfanzen herms, schrieb auch noch mehrere bot. Abhandlungen.

Mission Robert und L. Chattillon zu Paris Abbildungen von Pfanzen bertungab. — J. F. W. Beuse schrieb: Vollst. Handb. der Blumsagurtnerei, Hannover 1840—42.

Bossiaca - Beissiaca.

Boustera - Boissiera.

Bostrychia Fr. (Sphaeriacene). Von socreuzer, Dimin. von socreuz (Locke, Ranke an Reben); die Sporidien dringen mit der zuletzt erhärtenden Gallerte rankig herver.

Bostrychia Mowr. (Plorideae). Abgeleitet wie vorige Gattung, in Bezug auf den Thallus.

Boswellia Rxno. (Terebisthaceae). Nach Dr. Jon. Boswell au Edinburg, schrieb: De ambra 1735.

Bothriospormum Bunes (Asperifoliae). Zus. sus βοθείον (Grübchen) und σπερμα (Same); die Samen sind mit ihrem Rückenwirbel an den genabelten Fruchtboden befestigt.

Botor RMPH. (Papilionaceae). Malaischer Name.

Botrophis Rafix. (Ranunculaceae). Zus. aus βοτζυς (Traube) und ορις (Schlange); hat Elüthen in geschlängelten Trauben.

Botrya Lova. (Ampelideas). Von Borque (Tranbe); die Frucht ähnelt einer Weintraube. = Cipsus.

Botryademia Fisch. u. Mex. (Orchideae). Zus. ans βοτρος (Traube) und αδην (Drüse); die Achenien tragen oben Drüsen in Ferm kleiner Trauben.

Betryanthe KL. (Euphorbiaceae.). Zus. aus Sorque (Traube) und dron (Blüthe); die Blüthen stehen in Trauben.

Botrycarpum Rich. (Ribesicae). Zus. aus βοτρυς (Traube) und καρκος (Frucht); Früchte in Trauben. Gehört zu Ribes.

Betryceras W. (Terebinthaceae). Zus. aus βοτους (Traube) und κερας (Horn); die Blüthen stehen in Trauben und die Bracteen sind hornformig gekrümmt.

Botrychium Sw. (Ophioglossese). Von Sorous (Tranbe): Soorous xior (Locke, Weinranke); transiger Fruchtstand.

Botrydima Brestss. (Nostochinae). Van ßerger (Traube), in Bezug auf die traubig susammengehäuften Cellenmassen.

Betrydiem Tarc. (Florideae). Von Sorqueter, Dimin. von Sorque (Traube); die birnformigen gestielten Sporidien sitzen innerhalb kugliger beschelformiger Apothecien.

Botrydium Tare. (Conferenceae). Ven βοερυς (Traube), diezahlreichen Aestehen des Thallus haben an der Spitze eine kopfartige Anschwellung, die ein schwarzes Pulver enthält.

Betrydiuma Space (Chenopodese). Von Sorque (Traube); die sehrkleinen Blüthen stehen traubig beisammen.

Botrydium Walle. (Uloscese). Von Sorque (Traube); der Thallus ist oben mit kugeligen Organen besetzt, welche eine wässerige Flüssigkeit enthalten.

Betryecarpa Grev. (Florideae). Zus. aus βοτρυς (Traube) und καρκος (Frucht); die Apothecien stehen traubig beisammen.

Botryocarpum Space = Botrycarpum.

Botryodendron Endl. (Araliaceae). Zus. aus βοτευς (Traube) und δετδεον (Baum); die Blüthenköpfe stehen in einer Endrispe und die Frucht ist eine Beere.

Botry olden Endl. (Morchellinae). Zus. aus Borque (Traube) u.

alder (ähnlich seyn); die stumpfen Verästelungen geben dem Pilse ein traubiges Ansehen.

Botryals Moq. TAND. = Botrydium Spach.

Botryopteris Pasl. (Ophiogiosseae). Zus. ans Sorgus (Traube) und Pteris; gehört zu den Traubenfarn.

Betryesportuma Conda (Mucedinesse). Zas. sma βεστευς (Traube) und σπορα (Same); die Sporidien sitzen an den gegliederten und quinkstruigen Stielen in Trauben.

Motrypus Rich. (Ophioglosseae). Zus. ens perçus (Traube) und xovs (Fass, Stiel). = Botrychium.

Botrytia Mich., N. v. E. (Macedinese). Von Serque (Tranbe); die fruchtbaren Stiele haben an der Spitze zahlreiche kugelige Sporidien.

Bowehea Cham (Verbeneae). Nach P. C. Bouche, Institutsgürtner zu Neuschöneberg bei Berlin, und C. D. Bouche, Inspelstor des botanischen Gartens zu Schöneberg bei Berlin. — Honoré Bouche schrieb 1674 über die Naturgeschichte der Provençe.

Boulen Meisr. (Terebinthaceae). Nach Ami Boun; schrieb: De methodo Floram regionis onjasdam conducendi, Edinb. 1617.

Bougueria Decaiss. (Plantagineae). Nach P. Bouguer, geb. 1698 zu Troisic, 1735—45 mit Godin und de la Condunisse in Fom, Physiker und Astronom, st. 1758.

Bourreria P. Br. = Beurreria Jcq.

Boussing aultin K. H. B. (Alzoideae). Nach Boussing aultin K. H. B. (Alzoideae). Nach Boussing auch Reisen in Sudamerika.

Bouteloues Lac. (Gramineae). Nach CL. Boutetov, spanischem Botaniker in Madrid; schrieb 1813 über Gartenbau u. m. a.

Boutomia DC. (Bignoniacese). Nacti Lours Bouron; schrieb:
Rapports annuels sur les travaux de la soci d'hist. nat. de l'ite Maurice 1839
— 43.

Bouvardia Saliss. (Rubiaceae). Nach CHARLES BOUVARD, geb. 1572, st. 1658, Leiberzt Ludwigs XIII.

Boves Decaisn. (Scrophularineae). Nach Nic. Bove ans Luxemburg, Reisender in Syrien, Arabien und der Berberei, st. 1841 zu Algier.

Bevista Pers. (Lycoperduceae). Von bos (Ochs), in Bezug auf seine Anwendung bei Krankheiten des Rindviches. Angeblich latinisit aus dem deutschen bofist (Ochsenfurz), in ähnlichem Sinne wie Lycoperdon (Welfsfurz), um nämlich das Unansehnliche des Gewächses anzudenten.

Bowdichia K. H. B. (Cassiege). Nach Edward Bowdich, geb. 1793 zu Bristol, Secretär der afrikanischen Gesellschaft in Goast-Castle, führte eine Gesandtschaft nach Ashantee in Afrika, trat später eine neue Reise in das Innere von Afrika an und st. auf derselben 1824 am Ufer des Gambia. Schrieb eine Geschichte jener Gesandtschaft.

Bewies Haw. (Coronarise). Nach J. Bewis, englischen Gärner, Botaniker und Reisender.

Bowlesia Grav. (Floridese). Wie verige Sattung.

Bowlegia Rz. Pav. (Umbelliferne). Nach W. Bowlea, einem Irländer, st. 1780 in Spanien; schrieb über die Naturgeschichte Spaniens.

Bourmannin Gardn. (Compositee). Nach J. E. Bourmann Erg., Betaniker und Geolog zu Manchester.

Boykimia Nurr. (Savifrageae). Nach Boykin, Dr. an Milledgeville in Georgien (Nordamerika).

Boymia Juss. (Rutaceae). Nach dem Missienär Michara Borm, st. 1659 in China; schrieb unter andern; Flora sinensis 1656.

Burabeituma L. (Proteaceae). Von Acasteso (Scepter), mach dem Anschen des Baumes.

Brahyla L. (Protessesse). Zus. aus Astribusor (Scapter) and vin (Mole, Stamm) == Brabeiu m.

Brachamthemaum DC. (Compositae). Zue. aus Agestus (kust) und av Squer (Blithe); die Zungen der Strathemblüthen sind sehr kurz.

Brachellema B. Ba. (Composited). Zas. que segue (kum) und alique (Halle).

Brachyschyris Srn. = Brachyris Nut.

Brachyanthemum DC. (Compositae). Zes. ans βρακνς (kusz) und ανθημον (Blüthe); die Strahlenblüthen eind sehr kurz.

Brachycalyman End. (Compostac). Zus. sp. Secaps (kurz) und nadvara (Hülle); die Anthodienschuppen sind einzeilig. Geläst zu Lophachinium.

Brachyearphae DC. (Considered). Aus. 1944 Agreet (19472) und 200705 (Frucht); trägt Schütchen (siliculae).

Brachycometrum Meien. (Lothentie). Zais, 244 Septer (kurz) and xerreor (Sporn); das Comientiv der Anthersp hat an der Rasis einen hunzen Fortsatz.

Brachychaeta Torn. μ. Ga. (Commentue). Ζημ. αμα βραχυς (kurz) und χαιτη (Mähne); die Narhen verlangen in singen mit kungen Renhhaason besetzten Anhang.

Brachychitem Secore v. Ester (Starcelaning). Zus. 2012 (kurz) und zeren (Kleid, Mülle), in Roung auf den Kelch.

Brackyeladus Don (Compositue). Ans. spis Hearns (hurz) und xlados (Zweig, Reis); Stranch mit zuhlreichen kurzen Zweigen.

Brackycome Cass. (Camposites). Zug. 244 245 (kurz) und 2044 (Har); der Pappus besteht aus sehr kurzen Borstenbassen.

Brack years Lind. (Orchidese). Zhe aus Banxus (hurz) and zogus (Helm); das oberste der 8 äussezen Bluthenhläuser ist convex und riel laleiner als die beiden andern.

Brachyearls Schad. (Scraphularineag). Zus. wie garige Gattung; die Oberlippe der Krone ist gewölbt und viel kleiner als die untere.

Brachycorythis LINDL. = Brachycoris Lindl.

Brachyderea Cass. (Compositae). Zus. aus βραχυς (kurz, klein) und δερη (Hals); die Blüthenköpfe sind nur klein.

Brachydontiuma Rchs. (Papilionaceae). Zus. aus βραχυς (kurz) und odous (Zahn); die Kelchzähne sind kurz und die oberen noch kürzer als die unteren.

Brachyelytrum P. B. (Gramineae). Zus. aus βραχυς (kurz) u. έλυτρον (Decke); die Kelchspelzen sind meist kürzer als die Hitthe.

Brachyglossa DC. (Compositae). Zus. aus βραχυς (kurz) und γλωσσα (Zunge); die Zungen der Strahlenblümchen sind kürzer als die Narben.

Brachyglottle Forst. (Campositae). Zus. aus βραχυς (kurz) u. γλωτια (Zunge); die Zungen der Strahlenblümchen sind ausserst kurz.

Brachygyme Cass. (Compositae). Zus. aus $\beta \rho \alpha \chi \nu_{\mathcal{S}}$ (kurz) und ywn (Weib); die weiblichen (oder Strahlen-) Blümchen sind so kurz, dass sie nicht einmal aus dem Anthodium hervorragen.

Brachylaema R. Br. (Compositae). Zus. aus βραχυς (kurz) und λαινα oder χλαινα (Oberkleid); die Schuppen des Anthodium sind kürzer als die Kronen.

Remeta y lemia Hoon. u. Anv. (Ascleptadeae). Zus. aus βραχυς (kurz) und λεκις (Schuppe); die Blüthen der Corona staminea sind äusserst kurz, bilden kleine Schuppen.

Brachylepis Wight u. Ann. (Asclepiadeae). Zus. wie vorige Gattung; der Schlund der Krone ist mit 5 kurzen Schuppen besetzt.

Ernehylemis C. A. Max. (Chenopodeae). Zus. wie vorige Gattung; in der Blüthe sind 5 hypogynische Schüppchen, und die fruchttragende Blüthendecke ist mit sehr kleinen, schuppenähnlichen Flügeln versehen.

Brackylobium C. A. Mey. (Papilionaceae). Zus. aus βραχυς (hurz) und λοβος (Hulse); die Hülse ist kurz, 1—2 samig. Abtheilung der Gattung Glycyrrhize.

Brach Flohus DC. (Cruciferge). Zus. aus $\beta \rho \alpha \chi \nu s$ (kurz) und λo - $\beta o s$ (Schote); die Schote ist ziemlich kurz.

Brachymemium Hook. (Bryvideae). Zus. aus $\beta \rho \alpha \chi v_{\mathcal{C}}$ (kurz) und wayr, vuertor (Hant); das innere Peristom besteht aus einem kurzen häutigen Kranze.

Brachymeris DC. (Compositae). Zus. aus βραχυς (kurz) und μερες (Theil); die Kronen haben eine kurze Rohre.

Brachyedem Fuerna. (Bryoideue). Zus. aus βραχυς (kurz) und coor (Zahn); die 16 Zähne des einfachen Peristoms sind sehr kurz.

Brachyolobus ALL. = Brachylobus DC.

Brack votum DC. (Lythrariae). Zus. aus βραχυς (kurz) u. ους (Ohr); die Anheren haben zwei sehr kurze Oehrchen.

Brachypetaluma Dun. (Cistineae). Zus. aus βραχυς (kurz) und zuscher (Blumenblatt); die Blumenblatter sind meist kleiner als der Kelch.

Brachypodium P. B. (Gramineae). Zus aus βραχυς (kurz) und ποδιον (Füsschen); die Aehrchen sind kurz gestielt.

Brachypodium Brid. (Bryoideae). Zus. wie vorige Gattung; das Sporangium steht auf einem kurzen Stiele.

Brachypteris Juss. (Malpighiaceae). Zus. aus βραχυς (kurz) u. πτερον (Flügel); die Blätter haben zwei äusserst kleine Stipulae.

Brachypterum Benth. (Papilionaceae). Zus. wie vorige Gattung; die Flügel der Krone sind kürzer als die Fahne.

Brachypus Ledeb. (Cruciferae). Zus. aus βραχυς (kurz) und πους (Fuss); das Schötchen ist kurz gestielt.

Brachyrhamphus DC. (Compositae). Zus. aus βραχυς (kurz) und ραμφος (krummer Schnabel); die Achenien sind kurz geschnabelt.

Brachyrrhynehus Less. (Compositae). Zus. aus βραχυς (kurz) und ρυγχος (Schnabel), wie vorige Gattung.

Brachyria Nurr. (Compositae). Von βραχυς (kurz) und αχυρον (Spreu); der aus Spreublättchen bestehende Pappus ist kurz.

Brachyscome s. Brachycome.

Brachysema R. Br. (Cassieae). Zus. aus βραχυς (kurz) u. δημα (Zeichen, Fahne); die Fahne der Blumenkrone ist kürzer als die Carina.

Brachysiphon Juss. (Penacaceae). Zus. aus βραχυς (kurz) und σιφων (Rohre); die Rohre der Blüthe ist nicht länger als ihre Abschnitte.

Brachystachys KL. (Euphorbiaceae). Zus. aus βεαχυς (kurz) und σταχυς (Achre); hat kurze Blüthenähren.

Brachysteleum RCHB. (Bryoideae). Zus. aus $\beta \rho \alpha \chi \nu \varsigma$ (kurz) u. $\delta re \lambda e o re \lambda$

Brachystelma R. Br. (Asclepiadeae). Zus. aus βραχυς (kurz) und στηλη (Saule); die Columna staminea ist kurz und eingeschlossen.

Brachystemama Don (Caryophyllaceae). Zus. aus βράχυς (kurz) und στεμμα (Binde, Krone); die 5 Kronenblätter sind sehr klein.

Brachystempum Bich. (Labiatae). Zus. aus $\beta \varrho \alpha \chi v_{\mathcal{S}}$ (kurz) und $\sigma r \eta \mu \omega v$ (Staubfaden); die Staubfaden sind eingeschlossen, auch sind die Kelchzahne sehr kurz.

Brachystephium Less. (Compositae). Zus. aus βραχυς (kurz) und στερος (Kranz, Krone); der borstige Pappus ist sehr kurz.

Brachystylis DC. (Umbelliferae). Zus. aus βραχυς (kurz) und ervloς (Griffel); die Griffel sind sehr kurz.

Brachystylis E. Mex. (Compositae). Zus. wie vorige Gattung u. in derselben Bedeutung.

Brachytriehum Bobhl. (Bryoideae). Zus. aus βραχυς (kurz) und θριξ (Haar); die 16 Zähne des Peristoms sind von den nach Innen horizontelen Wimpern nicht verschieden.

Brachytropis DC. (Polygalaceae). Zus. aus βραχυς (kurz) und τροπις (Kiel, Nachen); die Carina ist weit kürzer als die übrigen Blumenblätter und die Kelchfügel.

Bractearia DC. (Lythrariae). Von bractea (Deckblatt); der Kelch ist von sechs Bracteen umgeben.

Bractearia Benth. (Papilionaceae). Von dractea (Deckblatt); die Bracteen sind so gross oder grösser als der Kelch.

Bracteolaria Hochst. (Mimoseae). Von bracteola (Deckblättchen); der Kelch hat 2 Bracteolen.

Bradburya RAPIN. (Papilionaceae). Nach BRADBURY.

Bradburya Torn. u. Gr. (Compositae). Wie vorige Gattung.

Bradles Ad. (Papilionaceae). Nach Rich. Bradley, geb. 1675, st. 1732 als Professor der Botanik zu Cambridge; schrieb Mehreres über Botanik und Ackerbau.

Bradleia NECK. (Umbelliferae).

Bradleis GAERTN. (Euphorbiaceae). Wie vorige Gattung.

Bradleis FL. Flum. (Violariae).

Bradypaptom DC. (Cruciferae). Zus. aus βραδυς (langsam, trage) und πιπτειν (fallen); der Kelch bleibt entweder ganz sitzen oder fällt doch erst spät ab.

Bragamtia Lour. (Aristolochieae). Nach dem Prinzen Joh. v. Braganza, geb. 1719 zu Lissabon, Stifter der dortigen k. Akademie, st. 1806.

Bragamtia Vandell. (Amaranteae). Wie vorige Gattung.

Brahea MART. (Palmae), Nach Tycho Brahe, geb. 1546 zu Knudstrop in Schonen, gest. in Prag 1601, berühmter Astronom.

Bramia Lam. (Scrophularineae). Malabarischer Name.

Brandesia Mart. (Aizoideae). Nach RUDOLPH BRANDES, geb. 1795 zu Salzufflen, Apotheker daselbst, Hauptgründer des norddeutschen Apothekervereins, und überhaupt sehr verdient um sein Fach, st. 1842.

Brandenia Rchb. (Lentibulariae). Nach Brandon, der 1824 im Haag ein Werk unter dem Titel Hortus regius Honselaerdigensis herausgab.

Brandtla Kneh. (Gramineae). Nach J. F. Brandt, geb. 1793 in Berlin, seit 1822 Prof. der Zoologie in Petersburg; schrieb mit Ratzeburg u. a.: Hayne's Arzneigewächse nach natürlichen Familien geordnet und erläutert, Deutschlands Giftgewächse.

Brasemia Schrebe. (Cabombeae). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Schreber nichts an.

Brasilettia DC. (Cassicae). Nach Brasilien, dem Vaterlande des Baumes, benannt.

Brassia Endl. (Araliaceae). Nach Samuel Brassai, Prof. in Klausenburg.

Brassavola R. Br. (Orchideae). Nach Ant. M. Brassavola, geb. 1500 zu Ferrara, Professor der Logik, Physik und Medicin daselhst, Leibarzt mehrerer Päpste, auch consultirter Arzt mehrerer anderer regierender Fürsten, st. 1555. Schrieb Mehreres in seinem Fache.

Brassavela AD. (Compositae). Wie vorige Gattung.

Bracala R. Br. (Orchideae). Nach W. Brass, Pflanzenammler auf der Westküste von Afrika.

Broasiea L., Plin. (Cruciferae). Vom celtischen bresic (Kohl). Man leitet auch ab von βραζειν (kochen), also Kochkraut, Speisekraut; ferner (nach Varro) von præesecare (vornwegschneiden), weil man die Blätter vom Stängel zur Benutzung abschneidet.

Brathydium Sm. (Hypericineae). S. die folgende Gattung.

Brathys Mur. (Hypericineae). Von βραδυ (Juniperus Sabina L.), weil der Strauch in Bezug auf seine dichten nadelartigen Blatter einige Aehnlichkeit mit dem Sadebaum hat. Letzterer erhielt den Namen Brady von seinem langsamen (βραδυς) Wachsen. Eigentlich sollte daher die in Rede stehende Gattung nicht Brathys, sondern Bradys heissen.

Braumen W. (Menispermeae). Nach FRANZ ANT. ERAUN, Arzt in Salzburg, um 1790 Verfasser einer salzburgischen Flora. — ALEX. BRAUN, Professor der Botanik in Freiburg.

Braumeria Neck. (Compositae). Nach Jacob Brauner, einem Deutschen; schrieb: Thesaurus sanitatis oder auserlesenes Kräuterbuch 1713.—
Joh. Brauner schrieb über den Pflug.

Bravaisia DC. (Bignoniaceae). Nach A. und L. F. BRAVAIS, französischen Botanikern; schrieben 1838 und 39 über Blattstellung.

Bravos Llav. u. Lex. (Narcisseae). Nach Don Nic. Bravo, einem angesehenen Mexikaner dieses Jahrhunderts.

Braya Strne., Hep. (Cruciferae). Nach Fr. Gabr. De Bray, geb. 1765 zu Rouen, früher französischer Gesandter zu Regensburg, trat dann in bayerische Dienste, Gesandter an mehreren Hösen, in den Grasenstand erhoben, Präsident der Regensburger botanischen Gesellschaft, st. 1831 auf seinem Gute Irlbach bei Straubing.

Brayers Knth. (Rosaceae). Nach Dr. Brayer in Constantinopel, der 1822 zuerst auf diess Gewächs als vorzügliches Mittel gegen den Bandwurm aufmerksam machte.

Brebiasonia Spach (Onagreae). Nach dem französischen Botaniker Alphonse de Brebisson; schrieb: Mousses de la Normandie, Caen 1826; Mitherausgeber der Flore generale de France, Paris 1828 etc.

Bredemeyers W. (Polygaleae). Nach FRANZ BREDEMEYER, Obergartner in Schönbrunn bei Wien, der Pflanzen in Stidamerika sammelte.

Breca Less. (Compositae). Nach Ron. Bren, geb. 1750, Arzt, st. 1839 zu London. — Ein Älterer dieses Namens, Jon. Herrs. Bren, beschrieb 1607 seine Reise nach Ostindien.

Brehmis Harv. (Laganicae). J. Brehm von Uitenhage, won welchem Harvey mehrere botanische Notizen Arhielt.

Brementiera DC. (Papilionsceae). Nach BREMONTIER, franzosischem Agronomen.

Breomin Ricu. (Rubiaceae). Nach N. Breon; schrieb ein Verzeichniss der Pfinnzen des botspischen Gartens der Insel Bourbon 1820 u. 22.

Bretemilia Buchelz (Compositas). Mach BRETEVIL.

Brewer AD. (Bryoideae). S. folgende Gattung.

Berewents, R. Br. (Convolvulaçõese). Nach Samuel Brewer, der für Dillenius Moose samuelte.

Brenia A. P. Tu. (Saxigrayeae). Madagascarischer Name?

Breymin Forst. (Euphorbiaceae). Nach Jacob Breyn, geb. 1637, Kanfmann in Danzig, Botaniker und botanischer Schriftsteller, at. 1697. Jon. Breyn, ein Pole, schrieb 1700 über den Ginseng.

Brewnia Plum. (Capparideae). Wie vorige Gattung.

Breymiastruma DC. Zus. ans Bregnis und astrum (Stern, Bild, Abbild); gebürt zur vorigen Gattung.

Brianca Corda (Bysaccee). Nach Briansus (einem Riesen), d. h. dieser Schimmel abent im Kleinen die Gestelt der riesigen Palmon nach.

Brickellin Ell. (Compositae). Nach John Brickell; achrich: The nat. hist. of North Carolina, Dublin 1837.

Brickella Rafin. (Polemoniaceae). Wie vorige Gattung.

Bricour Ad. (Cruciferae). Der französische Name des Synonyms Myagram.

Bradella W. (Euphorbiaceae). Nach S. E. v. BRIDEL-BRIDERI, geb. 1763 zu Grassier im Canton Waadt, Erzieher der Prinzen August und Friedrich von Gotha-Altenburg, dann Legationsrath und Bibliotheker zu Gotha, st. 1828; schrieb über Moose.

Bridgesia Bert. (Sapindaceae). Nach Bridges, englischem Arzi in Chili, verdient um die dortige Flora.

Bridgesia Hook. (Labiatae).
Bridgesia Hook. u. Ann. (Phytolacceae).

Brignolia Bratol. (Umbelliferge). Nach J. L. Balenoti von Baunnor, Direktor des betanischen Gariens zu Modena; gab 1817 ein Verzeichniss der Planzen dieses Gartens horzus.

Brillamtaisia P. B. (Rhingnthege). Nach Baut Langale. Monzon, greiem Rhoder der Campagnie von Oware, der den Verkgeser bei seinen Untersuchungen unterstützte.

Brindsmin A. P. TH. (Suttifaras). Indischer Name.

Briscocorpus Beschoff (Jungermanniese). Zus. aus Spischer Schwere sich beugen, nicken) und neuens (Frucht), in Basug auf des nickende Sporangium.

Brissomia Negr. (Papilionaceae). Nach Mathurin Jacques Brisson, geh. 1723 zu Fontenay de Pouple, Schüler und Sichülfe Beaumur's, st. 1806 zu Broissy bei Versailles; schrieb unter audern: Dictional gais. de la physique.

Birina L. (Graninese). Von βριθειν (durch seine Schwere sich beugen, nieken), in Besug auf die hin und her haumelnden Achrohen. Βριζα des Galanus ist aber unser Secale cereale L. Theophrast bezeichnete mit βριζα• ein Getreide, dessen Gannas schläfzig (den Kopf nicken) machte.

Brisopyruma LK. (Gramineae). Zus. aus Briza und zugov (Weizen, Korn).

Brocchia DC. (Compositae). Nach GIOV. BATTIST BROCCHI, geb. 1772 zu Bassano, 1801 Lehrer der Naturgeschichte zu Brescin, 1809 Bergbeamter des Königreichs Italien, ging 1822 nach Aegypten als Bergwerkskundiger in die Dienste Mehemed Ali's und st. dort 1826.

Brocchimia Schult. Fil. (Bromeliaceae). Wie vorige Gattung.

Brodinea Sm. (Coronariae). Nach J. J. BRODIE, schottischem Cryptogamologen. — BENJ. COLLINS BRODIE, Professor der Anatomie und Chirurgie am k. Collegium der Wundärzte zu London.

Bromelia L.! (Bromeliaceae). Nach OLAUS BROMEL, geb. 1639, Arzt und Botaniker zu Gothenburg, st. 170b; schrieb: Chloris gothica.

Bromafieldia NECK. (Euphorbiaceae). Nach WILL. Am. BROM-FIELD, der 1757 über Solanum und Sarsaparrille schrieb.

Bromheadia Lindl. (Orchideae). Nach Sir Edw. French Bromhead, englischem Naturforscher; schrieb über die naturlichen Verwandtschaften der Pflanzen.

Bromidium N. v. E. (Gramineae). Dim. v. Bromus.

Bromus L., Bess. (Gramineae). Von βρομος (der Haser bei den Alten), in Bezug auf das ähnliche Ansehn. Offenbar erhielt der Haser der Alten seinen Namen von βρωμα (Nahrung), weil er zur Speise diente.

Brongmiartella B. Sr. v. (Confervaceae). Wie folgende Gattung.

Brongmiartia K. H. B. (Cassicae). Nach Adolphe Brong-Niart, geb. 1801 zu Paris, Professor der Botanik am k. Garten; schrieb besonders über fossile Pflanzen.

Brongmiartia BL. (Urticeae). Wie vorige Gattung.

Brommia K. H. B. (Loasaceae). Nach H. G. Bronn, Professor in Heidelberg, beschäftigt sich besonders mit Thier- und Pflanzenversteinerungen; schrieb: Lethaea geognostica, 1835—38.

Broshmum Sw. (Urticeae). Von βρωσιμος (essbar); die Fracht wird in Amerika gegessen.

Brossee Plum. (Ericeae). Nach Gui de La Brosse, Leibarzt Ludwigs XIII., erhielt 1626 den Auftrag zur Grandung des k. Pfianzengartens, dessen erster Intendant er war; gab auch 1636 eine Beschreibung desselben heraus, ferner: Traité de la nature, de l'utilité et des vertus des plantes.

Brossardia Boiss. (Cruciferae). Nach J. Brossard, aus Burgund, Professor der Philosophie, welcher ein Werk unter dem Titel "Phytonomie genérale ou Dictionnaire étymologique de tous les noms génériques des plantes connues" unter der Feder hat; der Prospekt davon erschien 1845.

*TERO, Professor der Botanik in Coimbra, dann Vorsteher des k. Gartens in Lissabon, st. 1828; schrieb Mehreres über portugiesische Floren.

Brotera Srn. (Compositae).
Brotera W. (Compositae).

Brotera DC. (Compositae).

Wie vorige Gattung.

Broughtonia R. Br. (Orchideae). Nach ARTHUR BROUGS-TON, Außeher des botanischen Gartens in Jamaika und botanischer Schriftsteller zu Ende des 18. Jahrhunderts.

Broussais, geb. 1772 zu St. Malo, Marine - dann Militairarzt, zuletzt Professor an dem Hosp. milit. d'instruction zu Paris, st. 1838; gründete ein eigenes System der Medicin.

Broussemetia Vent. (Urticeae). Nach P. M. Aug. Broussomer, geb. 1761 zu Montpellier, Arzt, aber vorzugsweise Botaniker und Zeolog, reiste in der Berberey, auf den oanarischen Inseln etc., st. 1807. Schrieb unter andern: Elenchus plantarum monspel.

Broussemetia Gratel. (Conferencese). Wie vorige Gat-Broussemetia Ort. (Papilienscese). tung.

Browallia L. (Personatae). Nach Joh. Browallius, geb. 1707 zu Westeras in Schweden, botanischer Schriftsteller, st. als Bischof und Kanzler der Universität Abo 1737; schrieb unter andern ein Werk gegen die Verleumder Linné's.

Brownses L. (Polygalsceas). Nach Patrie Browne, geb. 1720 zu Woodstock in Irland, Arst und Botsniker, reiste sechsmal nach Westindien, war lange auf Jamaika, st. 1790 zu Rushbrook. Schrieb: Civil and natural history of Jamaica. — W. Browne schrieb: Catalog. horti bet. Ozeniensis 1658.

Brewmen Jcq. (Papilionaceae). Nach Rob. Brown, geb. 1781, einer der ausgezeichnetsten englischen Botaniker, reiste mit Flinders 1801 nach Neu-Holland, kehrte 1805 zurück, wurde dann bei Banks Bibliothekar, dessen Bibliothek und Sammlungen er 1820 erbte. Schrieb u. a.: Prodromus florag Novae Hollandiae et insulae Vandiemen, schrieb auch zu vielen Reischerichten den botanischen Theil. — J. P. Brown schrieb über Berner Pflanzen, Thun und Aarau 1843. — Phil. Brown gab ein Verzeichniss merkwürdiger Pflanzen heraus, Manchester 1779. — Sam. Brown schrieb über ostindische Pflanzen.

Browneters Rich. (Tagese). Nach BROWNETER.

Brownlees Harv. (Orchidese). Nach J. BROWNLEE, Missionair in King Williams Town, Botaniker, von welchem Harvey mehrere Pfanzen beham.

Brownelowie Rxs. (Thiscese). Nach Lady Brownlow, Tochter der Lady Analis Hums, Freundin und Beschützerin der Botanik.

Bruseen Mill. (Rutaceae). Nach James Bruce, geb. 1780 zu Kinnaird in Stirlingshire (Schottland), reiste in Syrien, Abyssinien, von wo er diesen Strauch mitbrachte, st. 1794 auf seinem Landgute in Irland.

Bruehla Schwo. (Bryoideae). Nach Phil. Bruch, geb. 1781, Apotheker in Zweibrücken, berühmtem Mooskenner, mit Schimper Herausgeber der Laubmoose Europas in Monographien; st. 1847. — C. L. BRUCH in Strassburg, schrieb 1759 über die Anagallis.

Bruckenthalia RCHB. (Ericeae). Nach BRUCKENTHAL. = Erica Bruckenthalii.

Bruckmannia Nott. (Gramineae). Nach Franz Ernst Brückmann, Arzt zu Wolfenbüttel in der ersten Häftle des 18. Jahrhunderts; schrieb u. a. über Pilze, Pinus, Ocymum. — Fr. Urban Bruckmann schrieb über den Sago, Braunschweig 1751.

Bruen Gaudich (Urticeae). Bengalischer Name.

Brümmlehia Gaertn. (Polygoneae). Nach M. Th. BRUNNICH, Oberberghauptmann in Norwegen, gab 1793 einen natarhistorischen Bibliothek-Catalog heraus.

Brugmannia Pers.; Bernh. (Solancoe). Nach Sen. Just. Brugmans, geb. zu Franccker in Holland, Professor der Naturwissenschaft zu Leyden, Leibarzt und Steatsreth Ludwig Napoleons, st. 1919.

Brugmansia Br. (Cytinese). Wie vorige Gattung.

Brugustore Lan. (Caprifoliacese). Nach Jean Guill. Brueuikres, geb. 1750 zu Montpellier, reiste 1773 mit Kerguelen nach Südamerika, 1792 mit Olivier nach Persien und st. 1799 zu Ancona; Naturforscher und Mitredacteur der Encyclopédie méthodique.

Bruguiera A. P. TH. (Combretiaceae).

Bruguiera Rich. (Melastomacede).

Wie vorige Gattung.

Brainsmants Mrq. (Rubiuceae). Nach A. F. A. Bruinsma; schrieb: De Diosma crenata, Leyden 1888. — J. J. Bruinsma, Apotheker, schrieb: Flora Frisica, Leuwarden 1840.

Brumella T. (Labiatue). Von Braune, gegen welche die Pflanze früher als Heilmittel gebraucht wurde.

Brancilia Rs. Pav. (Rutaceae). Nach Gabr. Brunbelt, Professor der Botanik zu Bologiu.

Brumfelala s. Brunsfelsia.

Brumla L. (Brumaceve). Nach Connehrus v. Brurn (Lebrun), geb. im Hasg, welcher 1673-74 Kleinasien und Aegypten, 1861-8 Persien und Indien bereiste.

Brummichia s. Brunnichia.

Brundale Sm. (Plumbaguese). Nach Ren. Brown (siehe Brownea).

Brumafelsia Plum. (Scrophularineae). Nach Otto Brums-Fels, geb. zu Mainz gegen Ende des 15. Jahrhunderts, st. als Arm in Bern 1534; der erste deutsche Botaniker, schrieb musser mehrern medichnischen Schriften: Herbarum vivae icones.

Brunsvia Neck. (Euphorbiacese). Nach Hieronymus Brunswig, der 1729 Apotheca vulgi schrieb.

Brumswigla Ker. (Narcisseae). Nach dem herzoglichen Regentenhause Braunschweis, dem Stammhause der jetzigen englischen Dynastie. Brudingert Rich. (Lythrarine). Nach Bruduseres (s. Bruguiera).

Brya P. Br. (Papitionaceae). Nach Jon. Theod. De Bry, geb. 1564 zu Luttich, Kupferstecher und Naturforscher, st. 1617; schrieb u. a.: Anthologia, Florilegium renovatum, lieferte auch zu mehrern wichtigen Werken die Abbildungen.

Bryanthus Cmel. (Ericeae). Zus. aus sevor (Moos) und d'esoc (Blume); kleine heideartige, einigermassen wie Moos ausschende Straucher.

Bry blum Linds. (Orchidese). Zus. aus βρυσν (Moos) und βισειν (leben); kleines im Moose wachsendes Kraut.

Brycehislum LK. (Sclerotiaceue). Zus. aus \$2000 (Moos) und zeuer (ausgiessen); wächst an den Wurzeln der Moose.

Bryceladium Kz. (Sphaeriscene). Zus. aus Hover (sprosseh) und nladog (Zweig); wächst an Brumzweigen.

Bryceles Saliss. (Coronariue). Zus. aus Squer (sprossen) und zieo; (rühmlich); die Kapsel hat sehr viele Samen.

Bryomosepha Kan. u. Kin. (Curyophystacetie). Zus. aus βρυσν (Moos) und μορφη (Gestalt); rasenförmiges moosahnliches Kraut.

Bryon Ad. (Bryoideae). Von Aquot (Moos), s. Bryum.

Bryomia L. (Cucurbitaceae). Von Squeer (wachsen, sprossen), in Bezug auf ihr appiges, wucherndes Wachsen.

Bryonopsis Ann. (Cucurbitaceae). Zus. aus Bryonia und Soiç (Achnlichkeit); steht der Bryonia nahe.

Bryophthalimum E. Mex. (Ertceae). Zus. stus βρυσν (Moot) and δφ-θαλμος (Auge); wächst zwischen Moos hervor.

Bryophyllum Salisb. (Crassubsceae). Zus. aus Squeer (sprossen) und guddor (Blatt), in Bezug auf die zahlreichen, saststrotzenden Blätter.

Bryopogon LK. (Parmeliaceae). Zus. aus Bovov (Mods) und xwywv (Bart); der Thallus ist weich, moosartig und hängt wie ein Bart an Baumstämmen.

Bryopsis Lame. (Conferenceso). Zus. sus figures (Muss) and dies (Anselm); hat einige Achnlichkeit mit einem Laubmoose.

Bryopteria N. v. E. (Jungermanntene). Zus. aus sevor (Moos) und sreeer (Flügel); Lebermeose, dexen Blätter unterhalb ein Läppchen haben.

EFFunna L., Dill. (Bryoidese). Unter βρυστ (von βρυστ, sprossen, wachsen) verstanden die Alten verschiedene Gewächse, Zostera marina (βρυστ θαλασσιοτ, Hippocr.), Usnea florida (βρυστ Dioscor; Plin.), Ulva Lactuca (βρυστ αλλο Theophr.), und auch wahrscheinlich noch andere Moose und dergleichen, welche ohne Pflege (von selbst) üppig emporschiessen und sich ausbreiten.

Bubalina Rapin. (Rubiaceae). = Lonicera bubalina L., d. h. eine Pflanze, denen der bubalus (eine Art Antilope) nachstellt.

Bubom L. (Umbelliferae). Von bubonium (Pflanze gegen die Bu-

bonen, βουβωνες, Geschwülste an den Weichen), unter welchem Namen aber Plinius eine ganz andere Pfianze, nämlich Aster Amellus, versteht.

Bubom Spr. (Umbelliferae). Wie vorige Gattung.

Bubonium DC. (Compositee). Das Bubonium des Plin. gehört auch zu dieser Familie (s Bubon L.)

Bubroma Schreb. (Büttneriaceae). Zus. aus βούς (Ochse) und βρωμα (Speise), d. h. ein Baum, welcher eine ordinärere, nur zur Nahrung für Vieh geeignete Sorte Cacao liefert.

Bucanaphyllum Pluk. (Nymphaeaceae). Zus. aus βυκανη (Trompete) und φυλλον (Blatt); die Blattstiele haben die Form einer Tuba.

Bueco WENDL. (Diozmeae). Der Name stammt aus Südafrika.

Bucculina Linds. (Orchidese). Von buccula, Dim. v. bucca (Backen, Höhlung); das Labellum ist concav.

Bueeras Mrch. (Papilionaceae). Zus. aus βούς (Ochse) und κερας (Horn), in Bezug auf die langen gekrümmten Früchte.

Buceras P. Br. (Myrobalaneae). Wie vorige Gattung zusammengesetzt; hier ist es der Griffel, welcher nach dem Abblühen hornförmig auswächst.

Buehamania Rxs. (Terebinthaceae). Nach C. F. Buchanan-Hamilton, Vorsteher des botanischen Gartens zu Calcutta, Reisegefährten von Mich. Symes bei der Gesandtschaft nach Ava und Sammler von Pflanzen in Ostindien und Nepal.

Buchemroedera Eckl. u. Zcyh. (Papilionaceae). Nach W. L. v. Buchenröder in der Capstadt, von welchem die Verfasser viele Pflanzen bekamen.

Bucheria (Euphorbiaceae). Nach Bucher, Versasser eines Nomenclator bot. storae Dresdensis.

Buchhavea Rchs. (Pomaceae). Nach Rudolf Buchhave, einem Danen, der 1768 einen Grundriss der Botanik und 1784 über die Nelken, wurzel schrieb.

Buchia K. H. B. (Verbenacese). Nach LEGFOLD v. BUCH, geb. 1777 in Preussen, berühmten Physiker und Geognost, bereiste die canarischen Inseln, Norwegen und Lappland.

Buehmera L. (Rhinantheae). Nach Jon. Gottfried Buchnen, der 1743 Beobachtungen über mehrere Pflanzen des Voigtlandes herausgab.

Bucholzia Mart. (Amarantaceae). Nach Christ. Friedr. Bucholz, geb. 1770 zu Eisleben, Apotheker und Professor in Erfurt, st. 1818, ausgezeichneter Pharmaceut und Schriftsteller in seinem Fache.

Bueholzia l'Herit. (Rubiaceae). Wie vorige Gattung.

Buchozía Fl. Fl. (Pontederiaceae). Nach PIERRE Jos. Buc' Hoz, geb. 1731 zu Metz, Naturforscher; schrieb n. a. Traité hist. des plantes de la Loraine et de trois évèchés 1762—70, Dictionnaire des plantes, arbres et arbustes de la France 1770 sq., Histoire du regne végétal 1772.

Buchda L. (Marobalanese). Von βούς (Ochse); in der Bedeutung des Synonyms Buceras P. Br.

Bucklandia R. Br. (Hamanelidese). Nach dem englischen Geologen W. Buckland in Oxford, der die von Crawford in Birma gesammelten Pflanzen-Petrefacten 1827 beschrieb.

Bucquetta DC. (Lythrariae). Nach Joh. Bart. Mich. Bucquet, geb. 1746 zu Paris, Professor der Chemie, st. 1780.

Buda An. (Caryophyllaceae). Ueber die Ableitung dieses Wortes theilt Adanson nichts mit.

Buddles Spr. (Scrophularineae). Nach dem Engländer Adam Buddle, Liebhaber der Botanik, benannt.

Buddleis L. = Buddles.

Bütchmera Scop. (Bignonisceas). Nach Andr. Elias Büchner, Arst und Professor in Erfurt um die Mitte des vorigen Jahrhunderts, schrieb u. a. über Pinus, Fraxinella, Juglans, Arnica, Tabak, Helleborus etc.

Bucekla N. v. E. (Cyperaceae). Nach J. N. Bubck, Medicinal-Assessor zu Frankfurt a. d. Oder.

Buckia Greau. (Scitamineae). Wie vorige Gattung.

Bülevia Schuhn. (*Paesifloreae*). Nach C. W. v. Bülow; schrieb: Deutschland's Wälder; Beiträge zur Forstgeographie, Berlin 1884.

Burena Cav. (Rubiaceae). Nach Cosimi Burno, spanischem Arzte, schrieb eine Naturgeschichte von Peru.

Buena Poul (Rubiasene). Wie vorige Gattung.

Büttmerfin Löppl. (Büttneriscese). Nach D. S. Aug. Büttnen, geb. 1724 zu Chemnitz, st. 1768 als Professor der Botanik zu Gettingen; gab ein systematisches Verzeichniss der Päsazen Cunon's heraus.

Buttmeria Dun. (Nyctaginese). Wie vorige Gattung.

Buffemia L., Sauv. (Carpophyllaceae). Nach Georg Ludwig Leclerc, Comte de Buffon, geb. 1707 au Montbur in Bourgogne, st. 1788 au Paris, berühmter Natursorscher. Linné soll diese Gattung ursprünglich Bufonia genannt haben, weil sie in stehendem Wasser, dem Ausenthalte der Kröten (buso), wächst, und um damit auf seinen Widersacher Buffon anzuspielen, dessen seindliche Haltung ihm wie das Gequake der Kröten vorkomme.

Buginvilles Commers. (Nyctaginese). Nach Buginville, welcher in den Jahren 1766-69 eine Reise um die Welt machte, und Commerson bei seinen wissenschaftlichen Arbeiten unterstützte.

Eugliessum (Asperifoliae). Zus. aus βούς (Ochse) und γλωσσα (Zunge); die Blätter sind breit, lang und rauh wie eine Ochsenzunge.

Buglossus Whine. (Hymeninae). Zus. aus βούς (Ochse) und γλωσσα (Zunge); der Pilz läust in eine warzigrauhe Zunge aus.

Bugrama DC. (Cassicae).

Bujacia E. Max. (Papilionaceae). Nach J. G. Bujack; schrieb:

botanisch-kritische Bemerkungen, über die Grüser und besondere die Getreidearten, Gymnasialprogramm, Königsberg 1830.

Bujuke T., Juss. (Labintae). Das veränderte Ajuga, von der Bujuk eine Untergatung ist. Wohl zunächst von bugle, dem französischen Namen der Ajuga, hergenommen.

Builbills Rap. (Grammeae). Von solsos (Zwiebel), in Bezug auf die kugeligen perlähnlichen Samen. Gehört zu Melica.

Bulbillerin Zuec. (Coronariae). Von bulbillus (Zwiebelchen); ist der Gagea bulbillifera ähnlich; und trägt, wie diese, in den Achseln der Bracteen kuglige Zwiebelchen.

Bullbume W. (Coronariae). Von βολβος, bulbus (Zwiebel), d. h. ein Zwiebelgewächs. Βολβινη oder Bulbine der Alten ist aber eine andere Pflanze dieser Familie, nämlich Massari comosum L.

Builtocapman Bernn. (Funariaceae). Zus. aus βολβος (Zwisbel, Knollen) und καπνος (wörtlich: Rauch, unsere Funaria effic., s. diese Gattung), d. h. eine zwiebelführende Funaria.

Bullbocastamunm T. (Umbelliferae). Zus. aus solfos (Ewiebel) und xacravor (Kastanie); die Wurzel ist nämlich fast hugelrund wie eine Zwiebel und wird, gleichwie Kastanien, als eine gesunde Speise roh, gehocht oder in Asche gebraten, genossen.

Bulbochaete s. Bolbochaete.

Bulbocodium L. (Coronariae). Zus. aus βολβος (Zwiebel) und κωδιον, Dim. von κωας (Fell, Haut); die Zwiebel ist mit einer rauhen Haut überkleidet.

Bulbophyllum A. P. Tn. (Orchidese). Zas. aus Solfes (Zwiebel) und sollor (Blatt); der Wurzelstock trägt blättrige falsche Zwiebeln.

Bullbespermann BL. (Smilsceae). Zus. aus βολβος (Zwiebel) und σπερμα (Same); die 3 Ovarien hängen etwes zusammen und sehen dadurch einem Aggregate von Zwiebeln ähnlich, auch entwickeln sich die Samen erst nach dem Aufspringen der Frucht zur Reife und stellen auf diese Weise ebenfalls kleine Zwiebeln (oder Knollen) dar.

Bulbostylis Stev. (Cyperaceae). Zus. aus βολβος (Knollen) und στυλος (Griffel); der Griffel ist an seiner Basis knollig.

Bulgaria Fr. (Morchellinae). Von bulga (lederner Runzen) in Bezug auf die bauchige sussen runzlige Beschaffenheit des Fruchtiagers.

Bulltaria DC. (Uredineae). Von bulls (Blese) in Bezug auf die Form der Sporidien.

Bulliarda DC. (Crassulaceae). Nach P.Bulliand, französischem Botaniker zu Paris, schrieb u. a. eine Geschichte der Pilze, starb 1796 zu Paris.

Bulliardia Jungs. (Lycoperdaceae).

Bulliardia Neck. (Anonaceae).

Wie vorige Guttung.

Bumailda There. (Saxifrageae). Nach Ovid Montalban, bekannter unter dem Namen J. A. Bumalda, geb. in Bologna, gab 1657 eine Biblio-

theca botanica heraus, welche dem Wezke Seguiat's zur Grundlage diente; schrieb auch eine Dendrologia.

Rammelia Sw. (Lucusseae). Nach βουμελια, d. i. grosse μελια — geλια der Alten ist Fraxinus Ornus, βουμελια ist Fraxinus excelsior — aber ohne weitere Beziehung zu dieser Pflanze, benannt; dem Verfasser schien es nur darum zu thun zu seyn, einen antiken Namen anzubringen, und damit zugleich hohe Bäume anzudeuten.

Bunburia Harw. (Asclepiadeae). Südafrikanischer Name.

Runge pain Rich. (Malpighiaceae). Von bunchos, eigem der alten arabischen Namen des Caffee.

Bunges C. A. Mry. (Scrophularinege). Nach Alex. v. Bunge, Schüler und 1826 Begleiter Ledebour's nach dem Altai und der Soongarei, besuchte bis 1833 in botanischem Interesse auch China, die Mongolei und andere Theile und Gebirge Asiens, ward dann Professor und Direktor des botanischen Gartens zu Dorpat. Schrieh u. a. mit C. A. Meyer: Flora altaica.

Bunnian L. (Cruciferae). You source (Hugel); die Pflanze wachst an hohen trockenen Stellen.

BUNDALIMA L. (Umbelliferae). Wie vorige Gatung, zugleich aber anch von Source (Anschwellung), in Bezug auf die knollige Form der Wurzel.

Euphame HERB. (Narcisseae). Zus. aus Bous (Ochse) und porn (Mord); ihr Genuss soll den Ochsen todtlich seyn.

Emphathalimanum L. (Compositae). Zus. aus βούς (Ochse) und ορθαλμος (Auge), wegen der grossen Bluthenscheibe. Βουρθαλμον der Alten ist aber unser Chrysanthemum coronarium L.

Bupleurum L. (Umbelliferae). Zus. aus βούς (Ochse) und πλευeor (Seite, Rippe) in Bezug auf das feste Gewebe der Blätter und ihrer Rippen; angeblich auch, weil sein Genuss die Ochsen aufblähe.

Buprentle Sen. (Umbelliferne). Zus. aus βους (Ochse) und πρη-Ser (aufblähen), wegen der blähenden Wirkung der Pflanze auf des Bindvich. — Bupleurum.

Burames DC. (Ericeae). Von boorsm, dem indischen Namen der Pfanze.

Burasaña A. P. TH. (Menispermeae). Name der Pfianze auf Madagascar.

Burgardia Scop. (Lossaceae). Nach J. Jac. Burchard, der 1750 eine Dissertation über die Senegawurzel schrieb. — Chr. Burchard beschrieb 1660 seine Reise nach Ostindien. — Joh. Heinr. Burchard, Arzt zu Wolfenbuttel im Anfange des 18. Jahrhunderts, schrieb über Pflanzen. — Ernst Fr. Burchard schrieb 1741: De naturali et optima florum anatome. — Gottfr. Heinr. Burghart beschrieb 1736 seine Reise auf den Zoptenberg. — Fr. Burkhart, Apotheker zu Niesky in der Lausitz.

Burcardia Schmid. (Morchellinae). Wie vorige Gattung.

Burchardia Dun. (Verbeneae).

Burchardia Neca. (Myrtaceae).

Burchardia R. Br. (Juncaceae). Nach Joh. H. Burckhard, geb. 1784 zu Lausanne, bereiste das Innere von Afrika, Syrien, Aegypten, Arabien, st. 1817 am Sinai.

Burchella R. Br. (Rubiaceae). Nach W. J. Burchell, einem Engländer; bereiste Südafrika und Brasilien, von wo er schätzbare Pfianzensammlungen mitbrachte, welche er 1822—24 beschrieb.

Burdachia A. Juss. (Malpighiaceae). Nach KARL FRIEDR. BURDACH, geb. 1776 zu Leipzig, Professor der Medicin daselbst, 1811 in Dorpat, seit 1814 Professor der Anatomie und Physiologie in Königsberg, starb daselbst 1847.

Burghartia NECK. = Burcardia Scop.

Burglaria WENDL. (Aquifoliaceae). Nach Burglar.

Burgsdorfin Mönch (Labiatae). Nach FRIEDR. AUS. L. v. Burgsdorfin geb. 1747 zu Leipzig, st. 1802 als Professor der Forstwissenschaften zu Berlin; schrieb Mehreres in seinem Fache.

Burkes Hoon. (Cassieae). Nach Jos. Burke, den der Graf Derby in das Innere Südafrikas schickte, um Thiere und Pflanzen zu sammeln.

Burlingtonia Lindl. (Orchideae). Nach der Grafin Burlington, von der Lindley diese schöne Pflanze erhielt.

Burmanmia L. (Narcisseae). Nach Joh. Burmann, geb. 1706 zu Amsterdam, Professor der Botanik daselbst; schrieb: Thesaurus ceylanicus, Rariorum african. plantarum ad vivum delineatarum decades X., Rumph's Herbarium amboinense, Plantarum americ. fasciculi, Flora malabarica. — Sein Sohn Nicol. Lor. Burmann, ebenfalls Professor der Botanik in Amsterdam, gab 1768 eine Flora indica mit Abbildungen heraus.

Burmamia Lour. (Narcisseae). Wie vorige Gattung.

Burmettia Lindl. (Orchideae). Nach Gilb. T. Burnett, erstem Professor der Botanik am King's College in London; schrieb Outlines of Botany 1835.

Burmeya Cham. u. Schl. (Rubiaceae). Nach J. Burner, englischem Seefahrer zur Zeit Cook's, besuchte Australien.

Burrielia DC. (Compositae). Nach Joh. Marc. Burriel, der 1758 die californische Reise des Venegas herausgab.

Bursaria CAv. (Polygalaceae). Von bursa (Tasche); die Früchte sind einer Hirtentasche ähnlich.

Bursera Jcq. (Terebinthaceae). Nach Joach. Burser, geb. zu Kamenz gegen Ende des 16. Jahrhunderts, Schüler und Freund Casp. Bauhin's, Arzt zu Annaberg, dann Professor zu Saröe auf Seeland und Liebhaber der Botanik, st. 1649.

Burtonia R. Br. (Cassicae). Nach D. Bunton, Pflanzensammler für den Garten zu Kew. Burtonia Salian. (Romunculacene). Wie vorige Gattung.

Busbeckia Marr. (Solanese). Nach Augier Ghislen de Busbecq, geb. 1522 zu Commines in Flandern, kaiserlich österreichischer Gesandter in Constantinopel und Reisender im Oriente, wo er unter andern auch viele Pflanzen sammelte, st. 1592 zu Maillot bei Rouen.

Busheckia Endl. (Capparideae). Wie vorige Gattung.

Bustin Adans. (Compositae). Von βούς, s. das synonyme Buphthalmum.

Butes Rxs. (Papilionaceae). Nach John Stuart, Graf v. Bute, geb. in Schottland zu Anfang des 18. Jahrhunderts; schrieb Botanical tables, 9 Bande, ein Prachtwerk, von welchem nur 12 Exemplare verfertigt wurden.

Buteraea N. v. E. (Rhinantheae). Nach Don Giorgio Wilder, Fürst v. Butera, geb. um 1790 im Hannöverschen, der als Lieutenant der englisch-deutschen Legion nach Sicilien kam und sich mit der Tochter des Fürsten Butera verheirathete. Förderer der Agrikultur, st. 1841 zu Wiesbaden.

Butimia Boiss. (Umbelliferae). Nach Butin.

Butomopsis Knth. (Juncaceae). Zus. aus Butomus und ὀψις (Ansehn); ist der folgenden Gattung shnlich.

Butomaus L. (Juncaceae). Zus. aus βούς (Ochse) und τεμνειν (schneiden), die Blätter werden von den Ochsen gestessen (gleichsam abgeschnitten).

Butonica Lam. (Melaleuceae). Von huttun, Name dieses Baumes auf den Molukken; baeton im Malaiischen.

Butomia DC. (Bignoniaceae). Nach Buron.

Buxbahamia L. (Bryoideae). Nach Joh. Chr. Buxbaum, geb. 1694 in Merseburg, Professor in Petersburg, st. 1730 zu Wermsdorf bei Merseburg; bereiste Kleinasien etc., schrieb Mehreres über Botanik, unter andern: Verzeichniss der Pfianzen um Halle.

Buxus L. (Euphorbiaceae). IIvços im Griechischen, offenbar zusammenhängend mit zvçıs (Büchse), d. h. Holz zu Büchsen und andern kleinen Geräthschaften.

Byblis Saliss. (Cistineae). Von βυβλίον (Papier); die Blätter sind am Rande eingerollt wie eine Papierrolle, rollen sich auch bei ihrer Entwicklung aus der Schneckenform auf.

Byromia Endl. (Aquifoliaceae). Nach Lord Byron?

Byrsamthes Past. (Campanulaceae). Zus. aus βυρσα (Haut, Leder) und ανθη (Blüthe); die Blumenkrone hat eine lederartige Consistenz.

Byrsanthus Guill. (Homalineae). Wie vorige Gattung in Bezug auf das Perigon.

Byruecarpus Schum. (Terebinthaceae). Zus. aus βυρσα (Leder) und καρκος (Frucht); die Kapsel ist lederartig.

Distilled by GOOSIE

u.

Byrnomimas Rich. (Maspiphlacene). Von Susseich (gerlieh); ihre Species werden in Südamerika zum Gerben behutzt.

Byssociadium LK. (Byssaceae). Zus. aus βυσσος (s. die folgende Gattung) und κλαδιον, Dim. von κλαδος (Reis, Schössling); dieser Schimmel hat strahlig ausgebreitete Aeste.

Byssus L. (Byssaceae). Von Svöoc (fesste Baumwolle) und diess vom hebräischen 72, buz (was dasselbe, oder vielmehr das daraus versertigte Zeug bedeutet); die Byssus-Arten bestehen aus dem seinsten Fadengewebe.

Bystropogom l'Herit. (Labiatae). Zus. aus βυστρα (Piropi, von βυειν: schliessen) und πωγων (Bart); die Blumenkrone ist durch Haare verschlossen.

Byttmeria s. Büttneria.

C. ')

Cammthe DC. (Rubiscene). Ueber die Bedeutung dieses Namens gist Decandelle nichts an.

Campoba (Menispermese). Brasilimischer Name dieser Slattung. Caballeria Rz. Pav. (Sapetscese). Nach J. P. Caballero,

Inspektor des betanischen Gartens in Madrid, benannt.

Cabomba Aubl. (Hydrocharideae). Guiznischer Namp.

Calentalia Juss. (Hesperidese). Nach Piedro Alemaeu Caeral, Entdecker Brasiliens 1500. — Franz Caeral, geb. 4528 zu Covilhane in Portugal, ging als Missionar nach China und Japan, st. daselbet 1609.

Cabrera Lac. (Graminess). Nach Cabrera.

Cabritta Bons. (Scrophedarineae). Vom spaniachen cabrita, Dimin. von cabra (Ziege), synonym mit Capraria.

Checkens Endl. (Morchellinge). Ven samples (Riegel), in Bezug and die Form des Huts.

Cacabus Berne. (Solaneae). Von álusquasor Diosc. (s. Halica-caba). Gebort zur Gattung Physalis.

Casalla L. u. a. Autor. (Compositae). Ven κακαλια Diosc. (Casalia verbaseifolia Sibth.) und dieses vielleicht zus. aus κακος (übel) u. λιαν (sehr), weil sie ein schädliches Unkraut ist; oder νου καιειν (brennen), ihre Wirkung andeutend.

Caeso T. (Büttneriaceae). Guianischer oder mexicanischer Name,

Casara A. P. Th. (Papilionaceae). Malayischer Name.

Caccinia Sav. (Asperifoliae). Nach Caccini, einem Italiener.

Cachrys L. (Umbelliferae). Unter Cachrys verstand Plinius (XVI. 11. XXIV. 59. 60.) verschiedene Kägelchen, welche ein Brannen verursachen (daher der Name, von καειν: brennen), unter andern auch den Samen des Rosmarins. Unsere Cachrys verbreitet beim Reiben einen dem Rosmarin ähnlichen Geruch.

Cacomapea Cham. (Scrophularineae). Südamerikanischer Name.



^{*)} Was man in diesem Buchstaben nicht findet, suche man in K.

Cacosmaia K. H. B. (Compositae). Zus. aus κακος (übel) u. ὀσμη (Geruch); eine übelriechende Staude.

Cacoucia Aubl. (Myrobalaneae). Guianischer Name.

Cactus L. (Cacteae). Κακτος (Cactus Opuntia oder: Cynara Scolymus) von κακούν, Pass. κακούσθαι (böse behandeln, verletzen), wegen der Stacheln an der Pflanze. Eben denselben Sinn gibt καιειν (brennen), χαζειν (zurückweichen, d. i. vor den Stacheln).

Cadaba Forsk. (Cappurideae). Vom arabischen Kadhab.

Cadamba Sonn. (Rubiaceae). Indischer Name.

Cadetia Gaudich. (Orchideae). Nach Charles Louis Cadet DE Gassicourt, geb. zu Paris 1769, Advokat bis 1791, dann kaiserl. Hof-Apotheker bis 1814, st. 1821; schrieb u. a.: Dictionnaire de Chimie, Formulaire magistrale.

Cadia Forsk. (Cassieae). Vom arabischen Kadhy.

Cadiscus E. Mev. (Compositue). Zus. aus xados (Fass, Urne) und ioxeur (Shnlich seyn); die Achenien sind stielrund und streifig gefurcht, sehen daher wie ein mit Reifen versehenes Fass aus.

Cadmaus B. St. V. (Conferenceas). Nach Cadmus, Sohn des Agenors in der griechischen Mythologie.

Caelebegyme Son. (Euphorbiaceae). Zus. aus caelebs (chelos) und yvrn (Weib); die Blüthen sind diöcisch.

Caemopteris Berg. (Polypodiaceae). Zus. aus xaivo; (neu) und Pteris, d. h. neues Farnkraut. Bergius ist der Entdecker desselben.

Cacoma LK. (Uredineae). Von xauer (brennen), d. h. ein Brand-Pils.

Cacomatinus LK. (Uredineae). Zus. aus Cacoma und Uredo, in derselben Bedeutung wie zuvor.

Caesalpumia L. (Cassicae). Nach Andreas Cesalpini (Caesalpinus), geb. 1519 zu Arezzo, Professor der Medicin und Oberaufseher des botanischen Gartens zu Pisa, Leibarzt Clemens VIII., st. 1603. Er klassificirte zuerst die Pflanzen nach Blüthe und Samen.

Caesarea Camb. (Oxalideae). Von caesareus (kaiserlich) in Bezug auf das Ansehen dieser Pflanzen; ihre schönen Blumen stehen nämlich an der Spitze der Zweige auf langen Stielen und sind weiss, violett oder roth.

Cacaia R. Br. (Coronariae). Nach FRID. CARSIUS in der ersten Hälfte des 17. Jahrhunderts, Botaniker; schrieb: Tabulae phylosophicae etc., Rom 1651.

Caesia FL. FLum. (Rhamneae). Wie vorige Gattung.

Caesulia Rxs. (Compositae). Malabarischer Name.

Cactocapmia LK. u. Orto (Narcisseae). Zus. aus καιειν (brennen) u. κακνιος (rauchfarbig); die Blüthen sind aussen feuerroth, inwendig dunkelgelb (rauchgelb).

Cagon oder Cajam Av. (Papilionaceae). Heisst im Malaischen eatjang.

Cajamus BC. (Papilionaceae). Synonym mit voriger Gattung.

Caldbeia Forsk. (Urticeae). Arabischer Name.

Caillie Guill. u. Perr. (Mimoseae). Nach Cailliaud, geb. 1787 zu Nantes, bereiste 1815—22 Nubien und die angrenzenden Länder, wurde dann Conservator am naturhistorischen Museum zu Nantes.

Caimito Tuss. (Sapotaceae). Aus einer amerikanischen Sprache.

Cajophora Past. (Loaseae). Zus. aus xauer (brennen) und peeur (tragen); ihre Behaarung erregt auf der Haut ein brennendes Jucken.

Caju-puti An. (Melaleuceae). Vom malaischen caju putieh, (weisser Baum), in Bezug auf seine weissen Aeste.

Cakile T. (Cruciferae). Arabischer, zuerst von Serapion für diese Pflanze gewählter Name. Angeblich von καλη, κηλη (Geschwulst), in Bezug auf die Beschaffenheit der Wurzel.

Calaba (Guttiferae) Das Wort stammt aus Amerika.

Calaburra Pluen. (Tiliaceae). Amerikanischer Name.

Caladenia R. Br. (Orchideae). Zus. aus καλος (schön) u. ἀδην (Drüse); das Labellum ist mit Reihen von Drüsen geschmückt.

Caladium Vent. (Aroideae). Das Wort stammt aus Indien, und wurde zuerst von Rumph zur Bezeichnung des Arum esculentum gebraucht, welches Ventenat später zu einer neuen Gattung erhob.

Calaema R. Br. (Orchideae). Von xalaivos (schön schillernd, von prächtiger Farbe).

Calaguala (Polypodiaceae). Aus der Sprache der Indianer in Südamerika.

Calais DC. (Compositae). Nach CALAIS, einer mythischen Person, welche Flügel (Schuppen auf dem Rücken) hatte; die Spreublättehen des Pappus sind breit und liegen aufeinander.

Calamagratis Rth. (Gramineae). Zus. aus Calamus (s. dies.) und Agrostis (Gras im Allgemeinen), d. h. die Pflanze hält das Mittel zwischen den eigentlichen Gräsern und den Rohrarten.

Calamaria Dill. (Isoeteae). Von Calamus; die Blätter sind schilfartig.

Calamina P. B. (Gramineae). Von Calamus.

Calamintha LK. (Labiatae). Zus. aus καλος (schön, gut) und μυτθη (Minze); soll die Schlangen vertreiben.

Calamoehloë Rche. (Gramineae). Zus. aus Calamus u. xlon (Gras), in derselben Bedeutung wie Calamagrostis.

Calampelis Don (Bignoniaceae). Zus. aus xalos (schön) u. duxelos (Weinstock); eine schöne klimmende Pflanze.

Calamans L. (Palmae). Kalamos, arabisch: Kalem (Rohr).

Calamehos AD. (Crassulaceae). Chinesisch: calankoë.

Calamdrimia K. H. B. (Portulaceae). Nach Joh. Ludw. Ca-Landrini zu Genf, der 1734 Theses de vegetatione et generatione plantarum schrieb (nach Decandelle ist der Verfasser dieser Thesen nicht Calandrini, sondern Jac. Ad. Trembley.)

Calamthe R. Br. (Orchideae). Zus. aus malos (schön) und arsy (Blüthe); die Blume bietet einen schönen Anblick der (namentlich wegen des grossen Labellum).

Calanthea DC. (Capparideae). Wie vorige Gattung.

Calantrica Barr. (Hymeninae). Zus. aus xalos (schön) u. avreov (Höhle); die Manchette ist ringförmig, bleibend.

Calathea G. F. W. Mer. (Scitamineae). Von καλαθος (Korb); das Labellum ist concav, korbāhnlich.

Calathiseus Mont. (Lycoperdaceae). Zus. aus καλαθος (Korb) und idnew (ähnlich seyn); der Fruchtboden ist korbförmig.

Calboa Cav (Convolvulaceae). Nach J. Calbo, spanischem Arzte zu Valencia im 16. Jahrhundert.

Calcatrippa Matth. (Ranunculaceae). Das veränderte Calcitrapa (s. d. Gattung); der Name soll hier auf den gespornten Kelch hindeuten.

Calcearia Bl. (Orchideae). Von calceus (Schuh, Pantoffel), in Bezug auf die Form des sehr grossen Labellum.

Calceolar Loffl. (Violarieae). Von calceolus, Dimin. von calceus (Schuh, Pantoffel); eins der Kronblätter hat Aehnlichkeit mit einem Schuh.

Calceus (Schuh, Pantoffel), in Bezug auf die Form der Unterlippe. — FRANZ CALCEOLARI, Apotheker zu Verona im 16. Jahrhundert, gab 1566: Beschrefbung einer botanischen Reise auf den Berg Baldus heraus.

Calceolus (Orchideae). S. vorige Gattung.

Caleitrapa P. Vaill. (Compositae). Zus. aus cala (Perse) und trappa (Falle, Schlinge), in Bezug auf den stachlichten Kelch, der einer Kriegsmaschine gleicht, die zum Aufhalten der Reiterei diente.

Calcitrapoides VAILL. Reihet sich an die vorige Gattung.

Cultenthrix Desf. (Diatomeae). Zus. ans cala (Kalk) u. Joit (Haar); die haarfeinen Fäden sind kalkreich.

Caldasia W. (Personatue). Nach J. J. DE CALDAS, Schüler des spanischen Botanikers Mutis, unternahm mehrere Reisen im chemeligen spanischen Südamerika, schrieb unter andern über die Cinchona-Arten.

Caldasia Lac. (Umbelliferae).
Caldasia Mur. (Cytineae).

Caldeluvia Don (Saxifrageae). Nach Calbubush, engl. Reisenden in Südamerika in den Jahren 1819—25.

Caren R. Br. (Compositae). Von modos (schön), in Bonng auf ihre gelben Blüthen.

Calenete DC., Less. (Compositae). Zus. dus nados (schöts) u. ann (Rand, Strahl); mit schönen Strählenblüthen.

Chileanna R. Br. (Orchidene). Nach GEORG CALBY, engl. Betaniker und Vorsteher des botmischen Gartens zu St. Vincent; bereiste im 2tea Jahrzehent des 19. Jahrhunderts Australien.

Calebrachys DC. (Compositae). Zaus. ans Cales and βραχυς (kurz); niedrige Kräuter, früher zur Gattung Calea gehörend.

Calectasia R. Br. (Sarmentacese). Zus. was miclos (schon) and invades (Ausspannung); der Saum der Blamendecke bildet einen schönen Stern.

Calendula L. (Compositae). Von Calendae (der erste Tag eines jeden Monats bei den Römers), d. h. eine Pflanze, welche alle Monate oder überhaupt sehr lange Zeit hindurch blühet. Bezieht man die Zahl der Strahlen-blüthen auf die der Tage im Monate, so konnte man den Gattangsmannen mit "kleiner Kalender" übersetzen. Vielteicht ist auch die Ableitung von nachender (wälzen, drehen) zulässig, in Bezug auf die geringelten Früchte.

Calepima Ad. (Cruciferde). Statt Chalepina, d. h. Pilinzo s. Chalep (Aleppo).

Caleya R. Br. = Caleana.

Calibraches LLAV. u. LEX. (?). Nach CALIBRACHS.

Chineera s. Calycera.

Callelum Ach., Pers. (Crateroideae). Von calix (calyx, malve: Kelch); die Fruchtlager haben die Form von Kelchen.

Calletuma Ell. (Compositae). Abgeleiset wie vorige Gattung; die Schuppen des Anthodium stehen dachziegelförmig, sind limienförmig und an der Spitze abstehend.

Calleddon Benth. (Briceae). Zus. aus nelof (Helch) u. odovç (Zahn).

Californetyon Grev. (Floridens). Zus. aus nades (schon) u. dix-rvov (Netz). = Dictyurus B. St. V. (ist schon orangeroth.)

Collina eris N. v. E. (Compositue). Zon. dus activit (Kolch) und neges (Theil); das Anthodium besteht aus 2—4 Reiben von krantartigen Schuppen.

Calimen Aust. (Dilleniaceae). Guisnischer Name.

Calimux Rafin. (Santalene). Zus. aus casix (Kelch) und nux (Nuss); die kreiselformige Kelchröhre ist mit der Steinfracht verwachsen.

Calliphy Huma Gaudin (Saxifragene). Zus. aus xalvi (Kelch) oder aus xalo; (schön) und gullor (Blatt); der Kelch ist lang verwachsen-blätterig und bleibt stehen; auch die Stängelblätter bleiben stehen.

Caliphruria Here. (Narcisseae). Zus. aus zalos (schon) und poovea (Gefängniss); die Blüthen sind in eine schone Hülle eingeschlossen.

Calispermuma Lour. (Resedene). Zus. aus καλια (Nest) und σπερμα (Samen); die Samen sitzen zusammen wie die Eier in einem Vogelneste.

Calista s. Callista.

Calithamanion Les. (Florideae). Zus. aus xalos (schon) und Jauros (Strauch); strauchartige Alge von schoner, rother Farbe.

Calla L. (Aroideae). Von xallacov oder xally (Huhnenbart), in

Bezug auf das ähnliche Ansehen der Spatha; oder von xallos (Schönheit) in Bezug auf die Blume und das stattliche Ansehen des ganzen Gewächses.

Calladium s. Caladium.

Callanthe s. Calanthe.

Callanthus Robb. (Irideae). Zus. aus xallos (Schönheit) und arsos (Blüthe); hat schöne Blüthen.

Callerya Endl. (Cassicae). Zus. aus xallos (Schönheit) u. équeso (beschützen); der Kelch hat 2 Bracteolen.

Calliandra Bentu. (Mimoseae). Zus. aus хаддоς (Schönheit) u. arno (Mann); Zierstrauch mit schönen Staubgefässen.

Calliamira Miq. (Piperaceae). Zus. aus xallos (Schönheit) und areiges (zusammenknüpfen); die Blüthen sind vollständig und stehen in dichten Kätzchen.)

Callianthomnume C. A. Mey. (Ranunculaceae). Zus. aus xallos (Schönheit) und arseuor (Blüthe); die Blüthen sind schön.

Callibotrys Saliss. (Ericeae). Zus. aus xallos (Schönheit) u. sorque (Traube); hat schöne Blüthentrauben.

Callibryum Wis. (Bryoideae). Zus. aus xallos (Schönheit) und ßevor (Moos).

Callicarpa L. (Verbeneae). Zus. aus xallos (Schünheit) u. xaexos (Frucht), in Bezug auf die purpurrothe Farbe der Frucht.

Callicephalus C. A. Mer. (Compositae). Zus. aus καλλος (Schönheit) und κεφαλη (Kopf); hat schöne rothe oder seltener weisse Blüthenköpfe.

Calliehron Fisch. u. Mex. (Compositae). Zus. aus nallos (Schönheit) und neoa (Farbe); hat schöne gelbe Blüthen.

Callievee Schreb. (Rubiaceae). Zus. aus xallos (Schönheit) u. xoxxos (Kern, Beere), in Bezug auf das Ansehen der Früchte.

Callicodom Bentu. (Ericeae). Zus. aus nallos (Schönheit) und nudur (Glocke); die Krone ist ei-glockenförmig. Abtheilung der Gattung Erica.

Callicoma Andr. (Saxifrageae). Zus. aus xallos (Schönheit) u. xoun (Haar); der Fruchtboden und Eierstock sind dickwollig.

Callicomis R. Br. Steht der vorigen Gattung sehr nahe.

Callicormia Burm. (Compositae). Zus. aus nallos (Schönheit) u. cornu (Horn); die Antheren sind geschwänzt.

Callieysthus Endl. (Papilionaceae). Zus. aus xallos (Schön-heit und xv69os (Höhlung); die Hülse hat zellige Zwischenräume.

Calligeum Endl. (Rosaceae). Zus. aus xallos (Schönheit) und Geum; Abtheilung der Gattung Geum mit schönen Blumen.

Calligonum L. (Polygoneae). Zus. aus xallos (Schönheit) und yorv (Knie, Gelenk); diess Gewächs bringt statt Blättern eine Art grünlicher, gliedweise gestellter Auswüchse hervor, welche ihm ein merkwürdiges Ansehen geben.

Calligonum Lour. (Dilleniaceae). Zus. aus xallos (Schönheit)

und yoros (Erzeugung, Brut); hat eine sehr bedeutende Ansahl von Staubge-fässen.

Callilleplis DC. (Compositae). Zus. aus zallos (Schönheit) und lexis (Schuppe), in Bezug auf die grossen, die Blüthen einschliessenden Schuppen des Anthodium; die Achenien haben 3 bleibende Schuppenen.

Calliopea Don (Compositae). Nach der Muse Calliore benannt.

Callionsis Rens. (Composites). Zus. aus zeclos (Schönheit) und opes (Ansehen); die Blumen sind gelb und mit rothbraumen Flecken versehen.

Callionals Sweet. (Geraniaceae). Zns. wie verige Gattung; die Blumenblätter sind schon und von ziemlich gleicher Grösse.

Callioreas Cham. (Verbeneae). Zus. aus nædlog (Schönheit) und ogog (Berg); Bergschmuck. Gehört zu Lantana.

Calliparion Ress. (Ramunculaceae). Zus. aus καλλος (Schönheit) und παρεια (Wange), auf die schönen blauen Blumen deutend. Gehört zu Aconitum.

Callipeltis Stev. (Rubiscese). Zus. aus zallos (Schönheit) und zelte (Schild); die Frucht ist von einem grossen häutigen Deckblatt eingehüllt.

Callaphysa Fisch. u. Mex. (Polygoneae). Zus. aus xalloş (Schönheit) und pvoŋ (Blase); die Nuss steckt in einer Art häutigen Blase.

Calliprora Linds. (Coronariae). Zus. aus καλλος (Schüsheit) u. πρωρα (Anblick); hat schöne gelbe Blüthen in Delden.

Callipsyche Wan. (Narcisseae). Zus. aus καλλος (Schönheit) u. ψυχη (Hauch, Seele, Leben); eine schöne wohlriechende Blume.

Callipteris B. St. V. (Polypodiacese). Zus. aus xallos (Schon-heit) und Pteris; ein schöner, meist baumartiger Farn.

Callirrhoë LK. (Narcisseae). Nach der schönen Nymphe Caliraneos benannt. Abtheilung der Gattung Amaryllis.

Callirrheë Nurr. (Malvaceae). Hat wie vorige schöne u. grosse Blüthen.

Callisace Fisch. (Umbelliferae). Zus. aus nadlog (Schönheit) und baxog (Schild); die Frucht ist platt, am Rande geslügelt, fast kreisrund.

Callisemas Benth. (Papilionaceae). Zus. aus καλλος (Schönheit) und σημα (Fahne); das Vexillum ist gross und fast kreisrund.

Callinia L. (Commelyneae). Von xallos (Schönheit); die Blätter sind am Rande purpurroth und glänzend.

Callista Lour. (Orchideae). Von xallistos (Superl. von xalos: schön); die Blume ist von vorzüglicher Schönheit.

Callista Don (Ericeae). Wie vorige Gattung. Abtheilung der Gattung Erica.

Callistachym Rafin. (Scrophularineae). Zus. aus καλλος (Schönheit) und σταχυς (Achre); die gelben oder blauen Blüthen bilden eine schöne Endtraube.

Callistachya Sm. (Cassicae). Wie verige Gattung; chenfalls Elitthen in Endtrauben.

Callintachys Vent. (Cassiese). Kommt der vorigen Gattung fast gleich.

Callistomena Cass. (Compositae). Zus. aus καλλος (Schönheit) u. στεμμα (Binde, Kranz); die Borsten des äusseren Pappus bilden einen schönen Kranz.

Califistemaom R. Bn. (Melaleuceae). Zus. aus καλλος (Schönheit) und στημων (Faden); dto Staubfäden sind zahlreich, lang und unverbunden.

Callistephus Cass. (Compositae). Zus. aus xallos (Schönheit) und Grepos oder Grepoxos (Kranz). = Callistemms.

Callistheme Mart. (Lythrerise). Nach Callisthemes aus Olynth, geb. 350 v. Chr., Heros und des Aristoteles Schüler, Lehrer Alexanders nach Aristoteles, begleitete diesen auf seinen Feldzügen und schrieb eine Universalgeschichte, auch über Pflanzen und Anatomie; wurde wegen freimuthiger Aeusserungen über Alexanders prätendirte göttliche Verehrung hingerichtet.

Callisthemia Sra. = Callisthene.

Callistroma Ferm. (Umbeliferae). Zus. aus καλλος (Schönheit) oder callus (Schwiele) und στρωμα (Lager); die epigynische Scheibe ist dick.

Callithama Hers. (Narcisseae). Zus. aus καλλος (Schönheit) μ. θαμα (häufig, dicht, gedrängt); mit zahlreichen, schönen Blumen.

Callithummiom Los. (Floridese). Zus. aus xallos (Schönheit) und Jaurior, Dimin. von Jauros (Gesträuch, Busch); die stark verzweigten Fäden sind purpurroth mis durchscheinenden Kniegelenken.

Callitriche L. (Onagrese). Zus. aus καλλος (Schönheit) u. 3ριξ (Haar); die kleinen zarten Blüthen geben der auf dem Wasser schwimmenden Pflanze, in Masse betrachtet, das Ansehen eines grünen Haarschopfs. Plinius bezeichnet mit Callitrichum eine Pflanze, welche den Haaren eine schöne Farbe geben sollte, verstand aber darunter unser Adiantum Capillus Veneris.

Callatria Vent. (Strobilaceae). Von xallos (Schönheit) und ress (dreimal); cypressenantige Baunchen mit entgegengenetzten oder dreizählig-quirlartigen Blättern.

Callineme Juss. (Coronariae). Zus. aus xallos (Schonheit) und sevos (fremd), also die schone Fremde; sie ist im Magellanslande zu Hause und zeichnet sich durch ein schones Ansehen aus.

Callophera DC. (Compositae). Zus. aus callus (Schwiele) und peçeir (tragen); die Achenien haben an ihrer Spitze 2 schwielige Höcker, zwischen denen der Pappus sitzt.

Callopfiophorum Donat. (Confervaceae). Zus. aus xallos (Schönheit) oder callus (Schwiele), xalos (Mut) und peesar (tragen); die Zweige sind zu einer Art Hut, der in der Mitte genabelt ist, verwachsen.

Callopisma Mart. (Gentiqueae). Zus. aus кайдоς (Schonheit) и. о́киона (Anschen); eine schone Pflenze.

Callostylis Br. (Orchideae). Zus. aus callus (Schwiele) und

ervlos (Saule); die Columna ist unten schwielig; ebense auch das Labellum auf seiner Scheibe.

Callatis R. Br. s. Calotis.

Calluma Saliss. (Ericese). Von xallureur (reinigen), in Besseg auf die Anwendung dieses Strauchs zu Besen.

Callybryum Web. (Bryoideas). Zus. aus xallos (Schönheit) und Bevor (Moos); ist ein schönes Moos.

Calobeta Ecal. und Zeyn. (Papilionaceae). Zus. aus καλος (schön) und βοτον (Pflanze); Arten der Gattung Lebeckia mit dreizähligen Blättern und stumpfen Kelchzähnen.

Calebotrya Spach (Ribesieae). Zus. aus xalos (schon) und serous (Traube); hat schone Trauben. Abtheilung der Cattung Ribes.

Calebryum N. v. E. (Jungermannicae). Zus. aus xalaç (schön) und Sovor (Moos); gehörte früher zu Monoclea.

Calocalais DC. (Compositus). Zus aus malor (schön) und Calois; Abtheilung der Gattung Calais.

Calecephalus R. Bn. (Compositae). Zus. sus xalos (schön) und repalos (Kopf); mit schönen Blüthenköpfen.

Caloceras Fr. (Morchellinae). Zus. aus xalor (schon) und xeçar (Horn, Spitze); das Schlauchlager ist cylindrisch, aufrecht, einfach keulenartig oder ästig getheilt.

Calechilus R. Br. (Orchideae). Zus. aus nales (schon) u. zellos (Lippe); das Labellum ist gross und in der Mitte sowie an den Randern bebartet.

Calochortus Pass. (Coronariae). Zus. aus xalos (schon) und zogros (Kraut, Gras); Kräuter mit schönen doldigen oder traubigen Blüthen.

Calociadia Ac. (Florideae). Zus. aus καλος (schön) und κλαδος (Zweig); hat zahlreiche, mit zweireihigen Wimpern besetzte Zweige.

Calodendrom Tane. (Diosmeae). Zus. aus xalos (schön) und derdeor (Baum), in Bezug auf die schönen bleibenden Blätter und fleischfarbigen Blüthen.

Calodisa Endl. (Orchideae)- Zus. aus καλος (schön) und Disa; Abtheilung der Gattung Disa.

Caledium Lour. (Laurineae). Von καλωδιον, Dimin. xon καλως (Seil), in Bezug auf den langen, dünnen Stängel.

Caledonta Nurr. (Compositae). Zus. aus καλος (schön) u. οδους (Zahn); die Blätter sind eingeschnitten gezähnt.

Calodracom Benth. (Labiatae). Zus. aus καλος (schön) und δρακων (Drache); Abtheilung der Gattung Dracocephalum.

Calodryuma Desv. (Hesperideae). Zus. aus καλος (schön) u. δους (Eiche, Fruchtbaum, Baum von festem Holze); schöner Baum auf Madagascar.

Calogyme R. Br. (Campanulaceae). Zus. aus xalos (schön) und yvrn (Weib); der Griffel ist dreispaltig und jede der 3 Narben ist mit einer Decke versehen.

Calomecom Space (Papaveraceae). Zus. aus καλος (schön) und μηκων (Mohn); Abtheilung der Gattung Papaver.

Calemeiames Pasl. (Polypodiaceae). Zus. aus rados (schön) u.
µelas (schwarz), in Bezug auf die schöne dunkle Farbe des Laubes und der
Fruchthaufen.

Calomeliana Bente. (Labiatae). Zus. aus xalos (schon) und Melissa; Abtheilung der Gattung Melissa.

Calemeria Vent. (Compositee). Zus. aus xalo; (schon) u. µsosa oder µsos; (Theil), dasselbe, was buons parte im Italienischen bedeutet; diese schone Pflanze wurde nämlich zu Ehren des französischen Kaisers Napoleon Bonaparte benannt.

Calemema Lindl. (Orchidese). Zus. aus καλος (schön) u. νημα (Faden); die äusseren und inneren Blüthenblätter sind sehr lang zugespitzt.

Calemyethem Chois. (Convolvulaceae). Zus. aus xalos (schön) u. *vuxtus (nächtlich); die schönen grossen Blumen sind nur über Nacht geöffnet.

Calepappus Meyen (Compositae). Zus. aus xalos (schon) und xaxxos (Federkrone); der Pappus ist dreireihig.

Calophaea Fisch. (Papilionaceae). Zus. aus xalos (schön) und paxn (Linse), d. h. ein schönes Hülsengewächs mit gelben Blüthentrauben.

Calophames Don (Rhinantheae). Zus. aus xalos (schön) u. patrest (scheinen); hat schöne Blumen.

Calophylluma L. (Guttiferge). Zus. aus καλος (schön) und poullor (Blatt); die Blätter sind gross, schön grün und schön geadert. Der Speciesname Inophyllum (von io: Faser) zeigt den deutlichen Faserverlauf an.

Calophysa DC. (Lythrariae). Zus. aus καλος (schön) und φυσα (Blase); an beiden Seiten der Basis des Blattstiels stehen rundliche Blasen.

Calopegem R. Br. (Orchideae). Zus. aus καλος (schön) und κωγων (Bart); auf dem Labellum befindet sich ein Bart.

Calopogomiuma Desv. (Papitionaceae). Zus. aus καλος (schön) und πωγωνιον, Dimin. von πωγων (Bart); die Kelchabschnitte sind punktirt-be-bartet.

Calopsis P. B. (Restiacese). Zus. aus xalos (schön) und opis (Ansehen); hat schöne Blüthenähren oder Rispen.

Caleptillum Lag. (Compositae). Zus. aus xalos (schön) und xrelor (Flaumfeder, Fieder); der Pappus ist lang und federig.

Calorophus s. Calostrophus.

Calerrhabdos Benth. (Scrophularineae). Zus. aus καλος (schon) ραβδος (Ruthe, Schaft); der Stängel ist einfach, glatt und 11 -2 Fuss lang.

Calerrhexia Torr. u. A. Gray. (Lythrariae). Zus. aus nalos (schön) und Rhexia; Abtheilung der Gattung Rhexia.

Calosaeme Wall. (Bignoniaceae). Zus. aus καλος (schön) und ακμη (Spitze, Blüthe); hat schöne grosse, rothe, blaue oder gelbe Blüthen.

Calesanthes Blum. (Bignoniaceae). Zus. aus xaloş (schön) und aylı (Blüthe); mit schönen endständigen Blüthenrispen.

Califoreria Bents. (Compositae). Zus. aus xalos (schön) und seque (Lattich); schöner Strauch mit schönen rothen Blüthen, deren Anthodienschuppen an der Spitze ebenfalls roth sind.

Callespermauma Rafin. (Fucoideae). Zus. aus καλος (schön) und επερμα (Same); die Körner tragenden Glieder sind durchsichtig.

Callesphace Bente. (Labiatae). Zus. aus καλος (schon) und σρακος (Salbei); Abtheilung der Gattung Salvia.

Calestachys Benth. (Labiatae). Zus. aus xalos (schön) u. Stachys; Abtheilung der Gattung Stachys.

Calestemma R. Br. (Narcisseae). Zus. aus καλος (schön) und στευμα (Kranz); der Kranz des Blüthenschlundes ist röhrig u. an der Mündung 12 zähnig.

Calostigmas Schott (Aroideae). Zus. aus καλος (schön) und στεγμα (Narbe); die Narbe ist sitzend und abgestutzt. Abtheilung der Gattung Philodendron.

Calostigma Decaisn. (Asclepiadeae). Zus. wie vorige; die Narbe ist verlängert, gestreift, an der Spitze ausgebreitet schildförmig, wellig gekräuselt.

Calestoma Desv. (Lycoperdaceae). Zus. aus xalos (schön) und sroua (Mund); das Peridium hat eine deutliche Mündung, welche durch gefärbte Schuppen verschlossen ist.

Calostrophus LaB. (Commelynaceae). Von καλωστροφος (Seiler) und dieses zus. aus καλως (Seil) und στεφειν (drehen); aus ihren starken und zähen Stängelfasern macht man Stricke etc.

Calota Harw. (Orchidede). Zus. aus xalos (schon) und ovs (Ohr); die Arme der Narbe sind ausgebreitet und neigen sich zu einer Art von Helm zusammen.

Calothammus LaB. (Melaleuceae). Zus. aus καλος (schön) und βαμνος (Strauch, Busch); ein Strauch von schönem Ansehen.

Calotheea Knts. (Gramineae). Zus. aus καλος (schön) und 3ηκη (Büchse, Behälter), in Bezug auf die die Frucht umgebenden Spelzen.

Calotheea Strub. (Gramineae). Wie vorige Gattung, nur kommt hier noch hinzu, dass die freie Frucht ein laxes, ablösbares Epicarpium hat.

Calethrix Ag. (Confervaceae). Zus. aus xalos (schon) und Seis (Haar); besteht aus schonen, haarartigen Fäden.

Calethyrsus Space (Sapindaceae). Zus. aus καλος (schön) und Suesos (Stab, Strauss), in Bezug auf den schönen Blüthenstand. Abtheilung der Gattung Aesculus.

Calethyraus R. Br. (Proteaceae.). Wie vorige Gattung.

Calotas R. Br. (Compositae). Zus. aus xalos (schon) und ous (Ohr), in Bezug auf die zwei häutigen, ohrenförmigen Anhänge der Samenkrone.

Calotropis R. Br. (Asclepiadeae). Zus. aus καλος (schön) und τροπις (Schiffskiel), Nachen); die Blättchen der Corona staminea sind nachenformig.

Callstropis Don (Papilionaceae). Zus. wie vorige Gallung; die Carina der Blumenkrone ist grösser als die Flügel.

Calezimmia Endl. (Compositae). Zus. aus nadoc (schon) u. Zinnia; Abtheilung der Gattung Zinnia.

Colpondria Br. (Hesperideae). Zus. aus zadzus (Krug, Urne) u. arne (Mann, Staubgefäss); die ausseren Staubfäden sind zu einer cylindrischen Rohre verwachsen.

Calplearpum Don (Apocyneae). Zus. aus καλκις (Krug, Urne) und καρπος (Frucht); hat krugförmige Früchte.

Calpidia A. P. TH. (Nyctaginege). Von xalnış (Krug, Ume), in Bezug auf die Form des Blüthenkelchs, der den Samen einschliesst.

Calpurmia E. Mex. (Papilionaceae). Nach T. Jul. C. Calpurmius aus Sicilien um 280 n. Chr., Verfaster von Idyllen (bucolica), in denen sich eine mit Originalität verbundene Nachahmung des Theocrit und Virgil zeigt-Eine Gattung, welche früher als Art zur Gattung Virgilia gehörte.

Caltha Raj. (Ranunculaceae). Von xalasps (Korb), in Bezug auf die Form der Blumenkrone.

Caltha T. (Compositae). Wie vorige Gattung. = Calendula!

Caltholdes Juss. = Caltha T.

Calusia Berr. (Cassicae). Amerikanischer Name. Abtheilung der Gattung Myrospermum.

Calyeadenia DC. (Compositae). Zus. aus καλυξ (Kelch) und αδην (Drüse); die Blätter tragen an der Spitze eine kelchformige Drüse.

Calycandra R. Br. (Mimoseae). Zus. aus zalus (Kelch) u. arne (Mann); die Staubfäden sind dem Kelchschlunde eingefügt.

Calycamthus L. (Nyctagineae). Zus. aus xalve (Kelch) u. av3oc (Blume), weil der Kelch blumenkronenartig gefärbt ist.

Calycers Cav. (Compositae). Zus. aus καλυξ (Kelch) und κερας (Horn); die Theilungen des Kelchs sind hornformig.

Calyciuma = Calicium.

Calycobolus W. (Convolvulaceae). Zus. aus καλυξ (Kelch) und βολος (Wurf); der Kelch ist hinfällig.

Calyeocorsus Schm. (Compositae). Zus. aus καλυξ (Kelch) und κορση (Kopf, Haar); das Anthodium ist rauhhaarig.

Calycogomium DC. (Lythrariae). Zus. aus xalus (Kelch) und ywra (Ecke, Kante); die Kelchröhre ist scharf 4—5 kantig.

Calycomorphum Prsl. (Papilionaceae). Zus. aus καλυξ (Kelch) und μορφη (Gestalt); die upfruchtbaren Blüthen wachsen später aus und bedecken die fruchttragenden Kelche.

Calyplectus Rz. PAv. (Lythrariae). Zus. aus xalve (Kelch) und xlexros (gefaltet); der Saum des Kelchs ist gefaltet.

Calycophyiluma DC. (Rubiaceae). Zus. aus xalve (Kelch) und pullor (Blatt); einer von den Kelchzähnen ist su einem gestielten, häutigen, gefärbten Blatte ausgewachsen.

Calycomtoria Lian. (Myrobajaneae). Zus. aus nadot (Kelch) u. nregor (Flügel); der Kelchsaum kront die Frucht (bildet gleichsaum ihren Flügel).

Calycopteria Rich. (Lythrariae). Wie vorige Gattung.

Calyeasomus falsch statt CALYCOCORBUS.

Calycothers LaB, (Myrtaceae). Zus. aus xalvē (Kelch) u. 9015 (Haar); die Kelchabschnitte haben an der Spitze eine Borste.

Calvectonne I.K. (Papilionacege). Zus. aus xalve (Kelch) und roun (Schnitt); der Kelch löst sich beim Absallen der Basis ringsum ab.

Calyestemen Herce. Synonym mit voriger Gattung.

Calycotomaus Rich. (Lythrariae). Wie vorige Gattung.

Calyculus Endl. (Morchellinae). Dimin. von caly x (Kelch), in Bezug auf die Form des Pilzes. Abtheilung der Gattung Peziza.

Calydermaes LaG. (Compositae). Zus. aus καλυξ (Kelch) und δερμα (Haut); die Schuppen des Anthodium sind häutig trocken, gelblich.

Calydermos Rz. Pav. (Solaneae). Zus. wie vorige Gattung; der Kelch ist gross und häutig wie bei Physalis.

Calylophia Space (Onagreae). Zus. aus καλυξ (Kelch) u. λοφος (Kamm); die Kelchabschnitte sind kammartig gekielt.

Calymella Past. (Osmundaceae). Von καλυμμα (Kappe); der Rand des Wedels ist zurückgebogen kappenformig.

Calymenia Nurr. (Nuctaginege). Zus. aus ralve (Kelch) und vippy (Hulle), in Bezug auf das kelchformige Involucrum; oder zus. aus ralve (Kelch) und pareer (bleiben); weil die kelchformige Hulle stehen bleibt.

Calymana Tonn. u. Ga. (Compositae). Zus. aus καλυμμα (Esppe, Halle) und cime (Mann); die Sprenhlauchen des Fruchtbodens hüllen die männlichen Blüthen ein.

Calymamatamthma Schause (Martacase). Zus. aus εκλυμμα (Kappe, Halle) und ανθος (Blatha); die Kelchleppen haben Anhänge, welche zurückgebogen sind und die Röhre des Kelchs umhüllen.

Calymmacdem Past. (Polypodiaceae). Zus. aus nalvaua (Kappe, Mülle) und odov; (Zahn); die Frachtheufen säzen an der Spitze der Zähne des Wedels und sind von dem umgebogenen, fast kappenförmigem Rande der Zähne bedeckt.

Colymperes Sw. (Bryoideae). Zus. aus παλυμμα (Balle) und πειφειν (durchbohren) oder πηροειν (vertetzen); die Müme der Kapsel löst sich an der Spitze ab und bildet Schlitze.

Calypleesus Rr. Pav. = Calycoplectus.

Calypogeia Raddi (Jungermannieae). Zus. aus καλυξ (Kelch) u. κωγων (Bart); die Hülle des Sporangium ist struppig, das Sporangium selbst springt in linienformigen Klappen auf.

Calypso A. P. Th. (Theaceae). Von καλυπτειν (verbergen); das weibliche Organ liegt versteckt in der Blüthe. Die Nymphe Calypso führte diesen Namen, weil sie den Sterblichen verborgen war; da man sie sich als

Distilled by GOOSIE

eine schone Personlichkeit dachte, so wollte der Verfasser mit jenem Gattungs namen auch zugleich das schone grüne Ansehen des Strauchs andeuten.

Calypse Salisb. (Orchideae). Nach der schönen Nymphe Calypso benannt; die Pflanze hat eine einzige, schöne endständige Blüthe.

Calypterium Berns. (Polypodiacede). Von καλυπτηριον (Decke); die Fruchthaufen sind in eine besondere häutige Decke eingeschlossen und der eingerollte Rand des Wedels bildet noch eine allgemeine, falsche Decke.

Calyptoearpus Less. (Compositae). Zus. aus καλυπτειν (bedecken) und καρπος (Frucht); die Achenien sind gestügelt.

Calyptranthes Sw. (Myrtacese). Zus. aus καλυπτρα (Decke, Haube) und ανθη (Blüthe); der abgestutzte Kelch ist vor dem Aufbrechen der Blüthe mit einem Deckel versehen, der später abfällt.

Calyptranthus Juss. Wie das vorige Synonym.

Calyptranthus Bl. (Myrtaceae). Zus. wie vorige Gattung; die Blumenblätter sind zu einer Haube vereinigt.

Calyptrīdiem Nurr. (Portulaceae). Von καλυπτρα (Decke, Haube); die Blumenkrone bedeckt später die Spitze der Kapsel haubenartig.

Colyptrion Ging. (Violaceae). Von καλυπτρα (Decke, Haube); das untere Kronblatt ist sehr gross und zu einer Haube erweitert.

Calyptroealyx Bl. (Palmae). Zus. aus καλυπτρα (Decke, Haube) und καλυξ (Kelch); die Kelchblätter sind kappenförmig.

Calyptrocarya N. v. E. (Cyperaceae). Zus. aus καλυκτρα (Decke) und καρυον (Kopf, Kern); die Frucht ist von den Spelzen umgeben.

Calyptrophera Miq. (Araliaceae). Zus. aus nadvarça (Haube) und peçeuv (tragen); die Kronblätter hängen an der Spitze haubenskulich zusammen. Abtheilung der Gattung Sciodaphyllum.

Calyptrospermum Dietr. (Jasminese). Zus. aus καλυπτρα (Decke) und σπερμα (Same); die Samen haben eine laze, schwammig-netasor- mige Schale.

Calyptrostegia C. A. Mer. (Thymeleas). Zus. ans παλυπτρα (Haube) und στεγη (Decke); die meist kopfformigen Blüthen haben einhüllende Blätter.

Calyptrostylis N. v. E. (Cyperaceae). Zus. aus καλυπτρα (Decke, Haube) und στυλος (Griffel); der Griffel ist an der Basis dick, haubenförmig.

Calysacciom Wight (Tiliaceae). Zus. aus zalvi (Kelch) und σακκος (Sack); die beiden Kelchblätter bilden einen geschlossenen Sack.

Calysphyrum Bunos (Lonicereae). Zus. aus καλοξ (Kelch) und σφυφον (Fuss); die Kelchröhre ist linienförmig wie ein Stiel.

Calyssesporium Corda (Mucedineae). Zus. aus καλυσσα (Decke, Hülle) und σπορα (Same); die zu einem Kopfe vereinigten Sporen sind von dem becherförmigen häutigen Rudimente des Peridium umgeben.

Calystegia R. Br. (Convolvulaceae). Zus. aus καλυξ (Kelch) und στεγη (Decke); die Blume ist in zwei schone Bracteen eingeschlossen.

Calythria LaB. = Calycothrix.

Calystiplex Rs. Pav. (Scrophularineae). Zus. aus zalve (Kelch) und triplex (dreifach), d. h. der Kelch hat eine dreifache Gestalt, indem das hintere Blatt am grössten, die beiden vorderen schmaler und die beiden seitlichen linienförmig sind. Nach dem Verblühen vergrössern sich die Kelchblätter noch.

Calynhymemia Orreg. = Calymenia Nutt.

Camagmoe Aubl. (Euphorbiaceae). Guianischer Name.

Camara (Verbenaceae). Südamerikanischer Name.

Camares A. St. Hil. (Malpighiaceae). Nach Don Manuel Fereira da Camara Bethencurt e Sa, Direktor des Diamantendistrikts in Brasilien.

Campa rīdiuma Lindl. (Orchideae). Von καμαρα (Gewölbe); die Bluthe ist nicht gewölbt, aber die Unterlippe concav. Abtheilung der Gattung Cymbidium.

Camparetis Lindl. (Orchideae). Von καμαρωνος (gewölbt); das Labellum hat an der Spitze eine Wolbung.

Camassia Lindl. (Coronarieae). Von Quamass oder Camass, dem nordamerikanischen Namen dieses Gewächses.

Caman Schreb. (Asperifoliae). Von καμαξ (Stange), wegen ihres geraden schlanken Stängels.

Camabanta Comm. (Hesperideae). Indischer Name.

Cambderia Rich., Knth. (Narcisseae). Nach F. Cambdera, spanischem Botaniker.

Cambderia LaG. (Unbelliferae). Wie vorige Gattung.

Cambossedea Knth. (Terebinthaceae). Wie folgende Gat-

Cambessedea W. u. Ann. (Terebinthaceae). \ tung.

Cambessedesia DC. (Lythrariae). Nach Jacques Cambessedes, französischem Botaniker, der die in den Pariser Sammlungen befindlichen Pflanzenfamilien theilweise bearbeitete, auch über die Flora der Balearischen Inseln 1827 schrieb.

Cambogia L. (Guttiferae). Nach dem indischen Distrikt Cam-

Camelina CRNTZ. (Cruciferae). Zus. aus χαμαι (niedrig) und Lever (Lein), d. h. eine Pfianze, welche den Lein niederdrückt; sie ist nämlich dem Leine nachtheilig.

Camaellia L. (Theaceae). Nach Georg J. Camellus, mährischem Jesuit im 17. Jahrhundert, welcher Reisen in Asien machte; schrieb unter andern: Geschichte der Pflanzen der Insel Luçon.

Cameraria L. (Apocyneae). Nach Joachim Camerarius, geb. 1534 zu Nürnberg, Arzt daselbst, st. 1598; schrieb unter andern: De plantis epitome, Hortus medicus philosophorum (die Beschreibung seines botanischen Gartens). — Rud. Jac. Camerarius, geb. 1665, Professor in Tübingen, gest. 1721, stellte Untersuchungen über das Geschlecht der Pflanzen an, schrieb auch noch verschiedene andere hotanische Abhandlungen. — Elias Rudolph Camerarius in Tübingen, schrieb 1690 über das

Eichorium. — ELIAS CAMBRARIUS ebend. 1727 über die Betula. — ALEX CAMBRARIUS ebendaselbst 1717 über die Botanik.

Cameraria Dill. (Portulaceae). Wie vorige Gattung.

Came Iriuma Ruph. (Euphorbiaceae). Indischer Name.

Camamarum Rchb. (Ranunculaceae). Von καμμαφος (eine Art Krebse); der obere Theil der Krone ahnelt dem gekrümmten Schwanze eines Krebses.

Campanaria Endl. (Rammculaceae). Von campana (Glocke) in Bezug auf die Form der Blumenkrone. Abtheilung der Gattung Pulsatilla.—A. Campana, Gärtner und Botaniker zu Ferrara.

Campanistrum RCHB. (Labiatae). Zus. aus campana (Glocke) und astrum (Stern, Bild, Abbild); der Kelch ist glockenformig. Abtheilung der Gattung Stachys.

Campanopsis R. Br. (Campanulaceae). Zus. aus campana (Glocke) und ὀψις (Ansehn, Achulichkeit); gehörte früher zur Gattung Campanula.

Campanula L. (Campanulaceae). Dimin. von campana (Glocke) in Bezug auf die Form der Krone.

Campanumaēa Bl. (Campanulaceae). Zus. aus campana (Glocke) und μαια (Şäugamme), d. h. eine Campanulacee mit Milchaft.

Campderia Benth. (Polygoneae). Nach F. Campden; schrieb: Monographie des Rumex, Paris 1819.

Campecha Ad. (Cassieae). Von Campeche, Bai an der Westkuste des amerikanischen Staats Yucatan, von wo das Holz dieses Baumes (das Campecheholz) ausgeführt wird.

Campelepis Falc. (Asclepiadeae). Zus. aus καμπη (Biegung) und λεπις (Schuppe); der Schlund der Krone ist mit 5 dreilappigen, hin- und hergebogenen Schuppen besetzt.

Campelia Rich. (Commelyneae). Von καμπή (Biegung); die aussern Blätter des Perigons neigen sich zuletzt zueinander.

Campella LK. (Gramineae). = Deschampsia.

Camphora Nees. (Laurineae). Von καροορα, arabisch: kafour; die Araber brachten ihn nämlich zuerst nach Europa.

Camphorata T. (Chenopodeae). Von camphora; die ganze Pflanze riecht campherartig.

Camphoremees N. v. E. (Laurineae). Zus. aus camphore und όμοιος (ähnlich); ähnelt der Gattung Camphora.

Camphorosma L. (Chenopodeae). Zus. aus camphora und doun (Geruch), synonym mit der Gattung Camphorata.

Camprum Prel. (Polypodiaceae). Von καμπή (Krummung), in Bezug auf den Verlauf der Venulae in dem Wedel.

Campomanesia Rz. Pav. (Myrtaceae). Nach P. Rodriguez DE Campomanes, spanischem Naturforscher, henannt.

Campsiandra Bl. (Cassicae). Zus. aus καμπτειν (fut. καμψω,

biegen, krümmen) oder καμφα (Kapsel) und ανηφ (Mann); die Staubsäden stehen lang aus der Blüthe hervor und die Antheren sind eiformig.

Campals Lour. (Scrophularineae). Von καμπτειν (krümmen, biegen); die Staubsäden krümmen sich an der Spitze zu einander.

Campsoplacumtia BL. (Lythrariae). Zus. aus καμπτειν (biegen, krummen) und πλακους (Kuchen); die Mutterkuchen sind an beiden Seiten eingebogen.

Campsotrichum Ehrene. (Mucedineae). Zus. aus καμπτειν (biegen, krümmen) und θριξ (Haar); die Aeste des Stiels sind fein und hakig gehrümmt.

Campteria Pasl. (Polypodiaceae). Von καμπτης (Biegung) in Bezug auf den Verlauf der Venae im Wedel.

Camptosema Hook. u. Ann. (Papilionaceae). Zus. aus καμάτων (biegen, krummen) und σημα (Fahne); die Fahne hat an der Basis beiderseits einen Anhang.

Camptosorus LK. (Polypodiaceae). Zus. aus καμπτειν (biegen, krummen) und σωρος (Hausen); die Fruchthausen haben eine gekrummte Form.

Camptosporlum LK. (Mucedineae). Zus. aus καμπτειν (biegen, krummen) und σπορα (Same); die Sporidien sind gekrummt.

Camptoum LK. (Mucedineae). Von καμπτειν (biegen, krummen);
Campuleïa A. P. Th. (Scrophularineae). Von καμπυλος (ge-krummt); die Krone ist in der Mitte eingeknickt.

Campulos Desv. (Gramineae). Von καμπυλος (gekrummt); die Achre ist fast sichelformig.

Campulosus P. B. = Campuloa Desv.

Campylanthera Sch. u. Endl. (Sterculiaceae). Zus. aus καμzulos (gehrummt) und ανθηρα (Staubbeutel); die Antheren sind gekrummt.

Campylamthera Hoon. (Pittosporeae). Zus. wie vorige Gattung; die Antheren sind an der Spitze zurückgerollt.

Campylamthus Rth. (Scrophularineae). Zus. aus καμπυλος (gekrummt) und ανθος (Blüthe); die Kronenröhre ist gekrummt.

Campyleia = Campuleia.

Campylia Lindl. (Geraniaceae). Von καμπυλος (gekrümmt); von den unfruchtbaren Staubfäden sind die beiden obersten zurückgekrümmt-hakig.

Campylocarpus C. A. Mex. (Cruciferae). Zus. aus καμπυλος (gekrümmt) und καρκος (Frucht); die Schote hängt über.

Campyleearyum DC. (Asperifoliae). Zus. aus καμπυλός (gekrümmt) und καρυον (Kern); die Nüsschen sind krumm.

Campyloelimium DC. (Compositae). Zus. aus καμπυλος (krumm) und κλινη (Bett, Lager); der Fruchtboden ist convex, halbkugelig.

Campylodontlum Schwer. (Bryoideae). Zus. aus καμπυλος (krumm) und όδους (Zahn); die Zähne des Peristoms sind einwärts gekrummt.

Campylomema Poir. = Campynema.

Campylomeurum Pasl. (Polypodiaceae). Zus. aus καμπνλος (krumm) und νευρον (Nerv) in Bezug auf den Verlauf der Venulae im Wedel.

Campylopelma Rchb. (Hypericineae). Zus. aus καμπυλος (gekrümmt) und πελμα (Schuh, Fruchtstiel); die Fruchtstiele sind krumm.

Campyloptera Boiss. (Cruciferae). Zus. aus καμπνλος (gekrümmt) und πτερον (Flügel); die Flügel der Fruchtklappen sind eingerollt.

Campylopus Brid. (Bryoideae). Zus, aus καμπυλος (gekrümmt) und πους (Fuss) in Bezug auf die Seta.

Campylopus P. B. (Bryoideae). Wie vorige Gattung.

Campylopus Space (Hypericineae). Zus. wie vorige Gattung. = Campylopelma.

Compylorutis Ser. (Papilionaceae). Zus. aus καμπυλος (gekrümmt) und ρυτις (Runzel, Falte); die Hülsen sind mit bogig verlaufenden Adern dicht überzogen.

Campylosporus Space (Hypericinese). Zus. aus καμπυλος (gekrümmt) und σπορα (Same); die Samen haben eine bogenförmige Gestalt.

Campylostachys Knth. (Plumbagineae). Zus. aus καμπυλος (gekrümmt) und σταχυς (Achre); die gipfelständige Achre hängt über.

Campylotheea Cass. (Compositae). Zus. aus καμπυλος (gekrümmt) und 3ηκη (Büchse); die Achenien sind etwas gedreht oder krumm.

Campylus Lour. (?). Von καμπυλος (gekrümmt); die Blüthen bilden eine krumme Traube.

Campymema LaB. (Narcisseae). Zus. aus καμκυλος (gekrümmt) und νημα (Faden); die Staubfäden sowie die Griffel sind gekrümmt.

Camumium Ruph. (Hesperideae). Malayischer Name.

Camutia Bonat (Compositae). Amerikanischer Name.

Camacorus T. (Scitamineae). Zus. aus Canna und Acorus; Synonym der Gattung Canna, wächst in Sümpsen wie der Acorus.

Camahia Spr. = Kanahia R. Br.

Camala Pohl. (Asperifoliae). Nach dem Grafen J. MALABOILA v. CANAL, Conservator des botanischen Gartens, und Präsident der ökonomischen Gesellschaft zu Prag.

Camalia F. W. Schmidt (Thymeleae). Wie vorige Gattung.

Camanga Aubl. (Anoneae). Guianischer Name.

Camaria L. = Canarina.

Camarima Juss. (Campanulaceae). Von den Canarischen Inseln.

Camarium L. (Terebinthaceae). Vom malayischen canari.

Camavali AD. = Canavalia.

Camavalia DC. (Papilionaceae). Aus der Sprache der Eingeborenen auf den Südseeinseln.

Cameellaria DC. (Malvaceae). Vom cancellatus (vergittert, einge-

schlossen); das Involucellum ist länger als der Kelch, schliesst also diesen ein-Gruppe der Gattung Pavonia.

Cameellia Rcus. Synonym mit voriger Gattung.

Camerinia Kar. u. Kir. (Compositae). Nach Cancrin, geh. 1773 in Hanau, russischer Finanzminister, st. 1845 bei Pawlowsk.

Candarum RCHB. (Aroideae). Zus. aus canda (nach RoxB. Name einer Arum-Art in ihrem Vaterlande Indien) und Arum.

Camdelabria Hochst. (Samydeae). Von candelabrum (Leuchter); die 5 fruchtbaren Staubfäden sind an der Basis verwachsen und von da an etwas herabgebogen, so dass sie im Ansehn einem Leuchter gleichen.

Camdollea Lab. (Plumbagineae). Nach dem berühmten Botaniker Aus. Pyram. Decandolle, geb. 1778 zu Genf, st. daselbst 1841. — Sein Sohn Alphons Decandolle, des Vaters Nachfolger als Professor an der Academie zu Genf, schrieb ausser mehrern botanischen Monographien auch: Introduction à l'étude de botanique 1835.

Candolles LAB. (Dilleniaceae).

Candollea Mirb. (Polypodiaceae). Wie vorige Guttung.

Candolles RADDI (Jungermanniacece).

Camella P. Ba. (Hesperideae). Vom spanischen canela (Cimmt) wegen des cimmtshnlichen Geruchs der Rinde, und dieses als Diminut. von esnalis (Rinne, Röhre) wegen der Form der Rinde.

Camello Domb. (Magnoliaceae). Wie vorige Gattung. Synonym der Gattung Drimys.

Cancphera Juss. (Rubiaceae). Zus. aus xavn (Korb) und peçeuv (tragen); die Blumenstiele erweitern sich oben und nehmen die Form eines Korbes, in welchem zahlreiche Blüthen stecken, an.

Camjera s. Cansjera.

Camma L. (Scitamineae). Vom celtischen can oder cana, narva (Rohr, Schilf).

Cammabia L. (Urticeae). Κανναβις, zunächst von καννα (Rohr, Stängel), ursprünglich zus. aus dem celtischen can (Rohr) und ab (klein); der Stängel ist schlank und seicht wie beim Rohre, aber die ganze Pflanze niedriger als das gemeine Sumpfrohr. Im Arabischen heisst sie kaneb. — Die Schreibart καιναβος mehrerer ältern Autoren lässt sich ableiten von χαιναβος (zus. aus χαειν: giessen oder was sich ergiesst, und αναβαινειν: emporwachsen), weil die Pflanze um Quellen üppig emporwächst.

Cammacorus T. s. Canacorus.

Cammephora Lam. (Rubiaceae). Zus. aus κανγα (Rohr) und paper (tragen); der Kelchsaum ist rohrig und bleibt auf der Beere stehen.

Cammomois P. B. (Restiaceae). Zus. aus xarra (Rohr) und ouoco (ahnlich); der Stangel ist hohl wie bei den Binsen.

Camomamthus Don (Lobeliaceae). Zus. aus κανων (gerader Stab) und ανθος (Blume); die Krone hat eine lange gerade Röhre.

Camseora R. Br. (Gentianeae). Ostindischer Name.

Camajora Juss. (Myrobalaneae). Abgekürzt von ihrem malabarischen Namen tsieru-cansjeram.

Camtharellus An. (Hymeninae). Von xav3açoş (Gefäss, Schale); der Hut hat diese Form.

Camtharifera Ruph. (Aroideae). Zus. aus cantharus, xav3aeos (Krug) und ferere (tragen); die Blätter endigen in einen an einem Ende
geschlossenen und an dem andern Ende mit einem Deckel versehenen Schlauch,
welcher Wasser enthält. = Nepenthes.

Cantharospermum Wight u. Arn. (Papilionaceae). Zus. aus κανθαφος (Krug) und σπερμα (Same); in Bezug auf die Form des Samens.

Camthium Lam. (Rubiaceae). Heisst in Malabar canti.

Cantua Juss. (Convolvulaceae). Vom peruanischen cantu-

Camtus W. (Lossaceae). Wie Grige Gattung.

Capea Mont. (Fucoideae). Nach PAUL ANT. CAP in Paris schrieb: Principes èlement. de pharmaceutique 1837.

Capellia Bl. (Rammculaceae). Nach Godr. Alex. Ger. Philem. Baron van der Capellen, geb. 1778 zu Utrecht, hollandischen Minister, Generalgouverneur von Batavia, welche Stelle er 1828 niederlegte.

Caperonia A. St. Hil. (Euphorbiaceae). Nach CAPERON.

Capia Domb. (Coronariae). Nach dem Cap Horn benannt; wächst in Magellanien.

Capillaria Pers. (Uredineae). Von capillus (Haar); besteht aus sehr feinen Fädchen.

Capillaria Stacks. (Florideae). Von capillus (Haar); die Verzweigung ist fadenförmig.

Capitularia Flu. (Cladoniaceae). Von capitulum, Dimin. von caput (Kopf), in Bezug auf die Form der Fructificationen.

Capmin Vent. (Parmeliaceae). Von xaxyo; (Rauch), in Bezug auf die rauchbraune Farbe des Gewächses.

Capmites DC., Endl. = Capnoides.

Capmocystis Juss. = Cysticapnos.

Capmegomium Berns. (Fumariaceae). Zus. aus narvos (Fumaria) und yorn (Erzeugung); unterscheidet sich von Bulbocapnos dadurch, dass es mit 2 Cotyledonen keimt.

Capmoldes Borrn. (Fumariaceae). Von καπνωθης (räucherig), d. h. nicht dunkel, rauchfarbig, sondern dem sogenannten Rauchkraute (Famaria) ähnlich.

Capmophyllum Garra. (Umbelliferae). Zus. aus καπνος (Rauch, hier: Rauchkraut oder Fumaria) und goullor (Blatt); die Blätter ähneln denen der Fumaria.

Capmerchis Borks. (Fumariacede). Zus. aus καπνος (Fumaria) und δεχις (Hode); diese Fumariacee hat knollige, hodenformige Wurzeln wie die Orchis.

Cappa DC. (Compositae). Indischer Name. — Jos. MAR. CAPPA, schrieb: De Caryophyllis aromaticis, Turin 1765.

Capparidastruma DC. (Capparideae). Zus. aus Capparis und αστρον, astrum (Gestirn, Bild, Abbild); Abtheilung der Gattung Capparis.

Capparis L., Plum. (Capparideae). Καπαφις, vom arabischen kabar. Angeblich von caput (Kopf) weil die geschlossenen Blüthen wie kleine Köpfe aussehen; oder von καπτειν (beissen, verzehren), in Bezug auf ihren Küchengebrauch.

Capraria L. (Scrophularineae). Von capra (Ziege); ein den Ziegen angenehmes Futter, besonders C. bifolia.

Caprifolium T. (Caprifoliaceae). Zus. aus capra (Ziege) und folium (Blatt), d. h. eine Pfianze, welche klettert wie eine Ziege.

Capriols Ad. (Gramineae). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Adanson nichts an. Wahrscheinlich bildete er ihn aus Cornucopiae, mit welcher Gatung er jene in eine Gruppe vereinigte.

Caproxylom Tussac. (Terebinthaceae). Zus. aus κακρος (Eber) und ξυλον (Holz); heisst auf den Antillen "Schweinholz" nach der Fabel, dass die angeschossenen wilden Schweine die Rinde dieses Baumes ritzen und den ausfliessenden Balsam zum Heilen ihrer Wunden gebrauchen.

Capsella Vent. (Cruciferae). Dimin. von capsa, καψα (Kasten, Kapsel); die Schoten haben die Form einer Tasche (Hirteniasche).

Capsieum L. (Solaneae). Von καπτειν (Futur: καψω, beissen) wegen des scharfen Geschmacks der Frucht; oder von capsa (Kapsel), weil die Samen in einer (fleischigen) Hulle enthalten sind.

Capula End. (Morehellinae). Von capula (ein kleines Gefäss), in Bezug auf die Form des Pilzes. Abtheilung der Gattung Peziza.

Capura L. (Thymeleae). Heisst bei den Malaien capur. Caguepīria Gu. (Rubiaceae). Amerikanischer Name?

Caracalla Endl. (Papilionaceae). Zus. aus καρα (Haupt) und καλλος (Schonheit, im Plur.: schone Sachen, schon gefärbte [Purpur-] Kleider); hat spiralig-gedrehte, purpurrothe, wohlriechende Blumen.

Caragama Lam. (Papilionaceae). Name dieses Gewächses in der Tatarei. Caragana heisst dort "schwarzes Ohr" und bezeichnet eine Art Fuchs, welche sich vorzüglich in den Gegenden, wo dieser Strauch häufig vorkommt, aufhält.

Caraguata Plum. (Bromeligceae). Amerikanischer Name.

Caraipe Aubl. (Theaceae). Von caraipe, dem Namen dieses Gewächses in Guiana.

Carallia Rxs. (Caprifoliaceae). Ostindischer Name.

Caralluma R. Br. (Asclepiadeae). Ostindischer Name, carallum der Telinga's.

Carambela (Bombaceae). Der Name ist malabarisch. Art der Gattung Averrhoa.

Caramaina Marcon. (Palmae). Südamerikanischer Name.

Carandas G. (Carissese). Name dieses Baumes auf den Molukken und Ceylon.

Caranga Vant. = Curanga Juss.

Carapa Aubl. (Hesperideae). Carapa heisst bei den Tamanacos in Südamerika: Oel, Fett, und deutet auf den reichen Gehalt der Fruchtkerne dieses Baumes an fettem Oel.

Carapiehea Aubl. (Rubiaceae). Guianischer Name.

Carara Cabsalp. (Cruciferae).

Carbeni Ad. (Compositae). Zus. aus den ersten Sylben des Synonyms Carduus benedictus.

Cardamine L. (Cruciferae). Von Καρδαμον Diosc. (welches meistens für Lepidium sativum L. gilt, aber wohl richtiger Erucaria aleppica G. ist), wegen der Achnlichkeit damit. Καρδαμον ist zus. aus καρδια (Herz) und δαμακιν (bändigen), weil es herzstänkende Wirkung besitzt.

Cardamaimopais C. A. Mex. (Cruciferae). Zus. aus Cardamise und όψις (Ansehn, Achnlichkeit); Abtheilung der Gattung Arabis.

Cardaminum Mncs. (Cruciferae). Achnelt der Cardamine. Abtheilung der Gatung Nasturtium.

Cardamomum (Scitamineae). Zus. aus καρδια (Herz) und αμωμον, also: herzstärkendes Amomum (s. d.).

Cardamaom DC. (Cruciferae). Abtheilung der Gattung Lepidium. S. Cardamine.

Cardaria Desv. (Cruciferae). Wie vorige Gattung.

Carderina Cass. (Compositae). Gruppe der Gattung Senecio.

Cardia Moc. u. Sess. (Paronychicae). Von καρδια (Herz), Synonym mit Cardionema.

Cardinea T. (Labiatae). Von καφδιακος (herzstärkend) und diess zus. aus καφδια (Herz) und ακη (Heilmittel); wirkt herzstärkend. Deutsch: Herzgespann.

Cardineastrum Rchb. (Labiatae). Zus. aus Cardiaca und astrum (Stern, Bild, Abbild); schliesst sich, als zweite Abtheilung der Gattung Leonurus, unmittelbar an (die erste Abtheilung) Cardiaca an.

Cardiandra Sieb. u. Zucc. (Saxifrageae). Zus. aus καρδια (Herz) und ανηρ (Mann), in Bezug auf die Form der Antheren.

Cardinalis (Campanulaceae). Die Blume ist roth wie ein Cardinalkleid. Art der Lobelia.

Cardiocarpus Reinw. (Polygaleae). Zus. aus καρδια (Herz) und καρκος (Frucht); die Kapsel ist verkehrt herzförmig.

Cardiocaryon Endl. (Proteaceac). Zus. aus καφδια (Herz) und καφυον (Nuss); die Nuss ist an der Basis ausgerandet und nahert sich dadurch der Herzform.

Cardioerimum Endl. (Coronariae). Zus. aus xaedia (Herz) und xeivor (Lilie), in Bezug auf die nectarführende Furche. Abtheilung der Gattung Lilium.

Cardiolepis Walla. (Cruciferae). Zus. aus καφδια (Herz) und λεκις (Schuppe); diese Gattung (synonym mit Cardaria) steht dem Lepidium (dem vermeintlichen καφδαμον des Diosc.) wegen der schuppenähnlichen Form der Schötchen sehr nahe.

Cardiolepis Raf. (Rhamnese). Zus. wie vorige Gattung, aber in Bezug auf die kleinen Blumenblätter.

Cardiolochia Rchs. (Aristolochicae). Zus. aus καρδια (Herz) und Aristolochia (s. d.); sie bildet eine Abtheilung der Gattung Aristolochia.

Cardionema DC. (Paronychieae). Zus. aus καφδια (Herz) und τημα (Faden); die Staubfäden sind verkehrt herzformig-blumenblattartig.

Cardiopetalum Schlichtd. (Anoneae). Zus. aus καφδια (Herz) und κεταίον (Blumenblatt); die Kronblätter sind pfeil-herzförmig.

Cardiophora Benth. (Terebinthaceae). Zus. aus καρδια (Herz) und pepeir (tragen); die Frucht ist verkehrt herzförmig.

Cardiopals s. Cordiopsis.

Cardiospermum L. (Sapindaceae). Zus. aus καρδια (Herz) und σπερμα (Same), der schwarze kugelrunde Same hat eine weisse herzformige Keimwarze.

Cardiotheea Ehrec. (Scrophularineae). Zus. aus καρδια (Herz) und 3ηκη (Behälter); die Kapsel ist nicht sowohl herzformig, als vielmehr kugelig-zusammengedrückt.

Cardispermauma Traut. (Compositae). Zus. aus καφδια (Herz) und σκεφμα (Same); die Achenien sind verkehrt-kegelformig (fast herzformig).

Cardopathuma Juss. (Compositae). Zus. aus xaqdıa (Herz) und xasoç (Leiden); früher arzneilich angewandt gegen Herzleiden.

Cardopatum Pers. = Cardopatium.

Carduneellus Adns. (Compositae). Oder Cardunculus, Dimin. von Carduus (s. d.); ist dem letztern ähnlich.

Carduncellus Los. (Compositae). Wie vorige Gattung.

Carduoides Less. (Composttae). Zus. aus Carduus und eldetr (ahnlich seyn); Abtheilung der Gattung Stephanocoma.

Carduns T. (Compositae). Von arduus (stachlig) und diess vom celtischen ard (Spitze), aebus (Pfeilspitze); die Arten dieser Gattung sind mit Stacheln versehen.

Careacia RGHB. (Amygdalaceae). Aus Casearia durch Versetzung der Buchstaben gebildet; Careacia bildet eine Abtheilung der Gattung Casearia (s. d.).

Carelia LESS. (Compositae). Brasilianischer Name.

Carex L. (Cyperaceae). Von carere (sehlen, Mangel haben); in den obern Achren sehlen nämlich die Samen, weil sie meist männlich sind, welche Ursache die Alten nicht kannten.

Careya Rxs. (Myrtacese). Nach W. Carey, Arst und Botaniker zu Serampore in Ostindien.

Cargillia R. Br. (Sapotaceae). Nach Jacob Cargill, Arzt zu Aberdeen, Zeitgenossen C. Bauhin's; schrieb über Algen in des Letztern Theatrum botanicum.

Carien L. (Cucurbitaceae). So genannt wegen der Aehnlichkeit der Frucht mit der Feige (carien), welche ihren Namen nach der feigenreichen Landschaft Carien in Kleinasien führt.

Caridochica N. v. E. (Gramineae). Zus. aus καρις (Krahbe) und χλοα (Gras); die Aehren sind gefingert, und die Finger wurden mit den Füssen der Krabbe verglichen.

Carimiama Casarett. (Myrtaceae). Nach dem Prinzen Eugen von Savoren-Carignan, der den Versasser bei seiner Reise in Brasilien unterstützte.

Carlomanthus Schort (Dipsaceae). Zus. aus xaqeior (Kopf) und ardos (Blüthe); die Blüthen stehen in Köpfen.

Carissea L. (Carissege). Der Name stammt aus Ostindien.

Carlinas L. (Compositae). Nach Karl Dem Grossen, (geb. 742, st. 814 zu Aachen), dessen Armee durch diese Pflanze von der Pest geheilt worden sey. Linne gibt an, der deutsche Kaiser Karl V. (geb. 1500 zu Gent, st. 1558 in einem Kloster Spaniens), dessen von der Pest in der Berberei befallene Armee diese Pflanze mit Nutzen gebraucht habe, sey die Veranlassung jenes Namens.

Carlowania Mönch (Compositae). Nach Joh. Karl v. Carlowitz in Sachsen, der 1713 eine Natürliche Anweisung zur wilden Baumzucht herausgab.

Carludewies Rz. PAv. (Palmae). Nach dem spanischen Könige KARL IV. (geb. 1748 zu Nespel, st. 1819 zu Rom) und dessen Gemahlin MARIE LOUISE (geb. 1751 zu Parme, st. 1819 zu Rom); beide waren Beschützer der Botanik.

Carmella DC. (Umbellifarge). Nach dem Berge Carmel in Syrien, wo diese Pflanse wachst, benannt.

Carmelita CL. Gax (Compositge). Chilesischer Name?

Carmichaelia R. Ba. (Papilionaggag), Nach Capit. Dugald Carmichael, der viele Pflanzen von der Insel Mauritius und vom Cap beschrieb.

Carmalchaella Grey. (Fucoidene). Wie vorige Gattung.

Carmainatia Moc. Sess. (Compositos). Nach Bass. Carmanati, geb. zu Lodi, Professor der Medicin zu Pavia gegen Ende des vorigen Jahrhunderts; schrieb über Materia medica 1791—95.

Carmona Cav. (Asperifoliqe). Nach Rauno Salvadon Carmona, spanischem Maler, welcher Loeffling auf dessen Reise in Amerika (um die Mitte des vorigen Jahrhunderts) begleitete.

Carpldon DC. (Notelliferes). Zon, que Carpen und eigen (shalich seyn). Abtheilung der Gattung Bunium

Carolin Simaelima Fl. Wety. (Concilerge). Nach Karl Christ. Guelin (s. Gmelins).

Carelinea L. (Bombacese). Nach der Princesein KAROLINE LOUISE, geb. 1723 zu Darmstadt, Gemahlin des Markgrafen Karl Friedrich von Baden, st. 1783 zu Paris; beschäftigte sich mit Naturgeschichte und correspondirte mit Linné.

Carota (Umbelliferae). Vom celtischen car (roth) in Bezug auf die Farbe der Wurzel. Man leitet auch ab νομ καρη (Kopf), wegen der Gestalt der Dolde oder wegen der Wirkung auf den Kopf; oder von care (Fleisch) in Bezug auf die Beschaffenheit der Wurzel.

Caroxylem Thus. (Chenogodege). Zus. aus Caro (womit die Hollander die grossen heissen Ebenen am Cap hezeichnen) und Evdor (Holz), also: ein im Distrikte Caro vorkommendes holziges oder vielmehr staudiges Gewächs.

Carpacanthus Kürz. (Fucqideae). Zus. aus καςπος (Frucht) und ακανθα (Stachel); die Fructificationen sind stachlig gezahnt.

Carpanthus Raf. (Salviniaceae). Zus. aus καρκος (Frucht) und arsos (Blathe), d. h. die sog. Bluthe ist auch zugleich die Frucht.

Carpeshum L. (Compositae). Von καρπεδιον (Strohhalm); die aussern Kelchschuppen sind strohartig durre.

Carpha R. Br. (Cyperaceae). Von **acepy (durres Reis, Stroh); die Stängel sind steif und durre.

Carphales Juss. (Rubisceae). Von saggades (strobartig, durre); dieser Strauch sieht immer aus, als wenn er vertrocknet ware.

Carphophorus Cass. (Compositae). Zus. aus xaegn (Stroh, Spreu) und pegew (tragen); der Fruchtboden ist mit Spreublättchen besetzt.

Carphoholus Schott (Compositae). Zus. aus καρφος (durres Reis, Stroh, Spreu) und βαλλειν (wersen); die Schuppen des Anthodium fallen hald ab.

Carpholoma Don (Compositae). Zus. aus καρφος (Spreu) und λωμα (Saum); am Umfange des Fruchtbodens stehen einige Spreublättchen.

Carphostephiuma Cass. (Compositae). Zus. aus καρφος (Spreu) und στεφος (Kranz); die Spreublättchen des Pappus bilden einen Kranz.

Carpimus L. (Amentaceae). Zus. aus den celtischen car (Holz) und pin (Kopf), d. h. Hols au Jochen für die Ochsen. Zvyca (von ζυγος: Joch), der griechische Name dieses Baumes drückt dasselbe aus.

Carpobolus Mich. (Lycoperdaceae). Zus. aus καρκος (Frucht) und βaller (werfen); die Frucht springt mit Gewalt ab.

Carpobelus Schwein. (Jungermannieae). Zus. wie vorige Gattung; beim Aufspringen des Sporangium werden die Sporen, mit Schnellern untermengt, herausgeworfen.

Carpoceras DC. (Cruciferae). Zus. aus καρκος (Frucht) und

κερας (Horn); die Klappen der Schötchen sind vom Rücken bis zur Spitze in hornformige Flügel ausgespannt.

Carpoceras Rich. (Bignoniaceae). Zus. wie vorige Gattung; die Kapsel läuft an der Basis beiderseits in einen horizontalen Dorn aus.

Carpodesmia Grev. (Fucoideae). Zus. aus καρχίος (Frucht) und δεσμος (Band, Fessel); die Apothecien sind an der Basis des Laubes eingewachsen.

Carpodetes Herb. (Narcisseae). Zus. aus καρκος (Frucht) und δετος (gebunden); die Frucht ist scharf dreikantig.

Carpodetus Forst. (Rhamneae). Zus. aus καρκος (Frucht) und δετος (gebunden), die Beere ist in der Mitte von einem bandartigen Ringe umgeben.

Carpodimus R. Br. (Apocynese). Zus. aus καρκος (Frucht) und δινος (Kreis, Wirbel, von δινείν: drehen); die Frucht ist orangenformig und das Gewächs ist klimmend. Steht der Gattung Melodinus sehr nahe.

Carpodontos Lab. (Hypericineae). Zus. aus καρπος (Frucht) und οδους (Zahn); die Klappen der Fruchtkapsel haben oben 2 Zähne.

Carpelipum N. v. E. (Jungermannieae). Zus. aus καρκος (Frucht) und λεικειν (verlassen); die Kapsel fällt bald aus der Hülle.

Carpolobia Don (Polygaleae). Zus. aus καρκος (Frucht) und λοβος (Hülse); die Frucht ist eine Steinfrucht oder Hülse.

Carpelyza Saliss. (Narcisseae). Zus. aus καρκος (Frucht) und λυειν (lösen); die Frucht springt in 3 Klappen auf.

Carponema DC. (Cruciferae). Zus. aus καρκος (Frucht) und νημα (Faden); die Schote ist zwischen den Samen eng zusammengezogen, so dass die Samen wie durch Fäden verbunden erscheinen.

Carpophyllum Grev. (Fucoideae). Zus. aus καρκος (Frucht) und φυλλον (Blatt); die Apothecien sind cylindrisch, blattförmig.

Carpopodium DC. (Cruciferue). Zus. aus παρπος (Frucht) und ποδιον, Dimin. von ποῦς (Fuss); die Schote ist lang gestielt.

Carpopogom Rxs. (Papilionaceae). Zus. aus καρκος (Frucht) und κωγων (Bart); die Frucht ist mit juckenerregenden Harren besetzt.

Carpotroche Endl. (Bixaceae). Zus. aus καρκος (Frucht) und τροχος (Rad); die kugelige Frucht hat 12—14 breitere Flügel und ebenso viele schmalere Kamme.

Carreya = Careya.

Carrichtera DC. (Cruciferae). Nach BARTHOL. CARRICHTER VON REXINGEN, Leibarzt Kaiser Maximilians II. und Ferdinands I., schriebunter andern ein Kräuterbuch 1573.

Carrichteria Scor. (Tiliaceae). Wie vorige Gattung.

Carteretta A. Rid. (Orchideae). Nach Phil. Carteret, englischem Schiffscapitain, der auf seiner Reise von 1766-69 mehrere Inseln in der Südsee entdeckte.

Cartesia Cass. (Compositae). Nach Rene Descartes (Car-

285 IUS), geb 1596 zu la Haye in Touraine, berühmt als Phisosoph, ging 1649 nach Schweden, wo er 1650 st.

Carthamoldes Vall. (Composite). Zus. aus Carthamus (s. d.) und sider (ahnlich seyn)-

Carthamana T. (Compositae). Vom hebräischen DDDD (kartami) oder vom arabischen kortkom (färben) in Bezug auf die Anwendung der Blumen. Angeblich von nadauerr (reinigen), die purgirende Wirkung der Samen andeutend.

Cartadium Sol. (Composites). Von nagros (geschoren, von nagery); der Stängel ist fast gans nacht.

Convience R. Bn. (Commeigneae). Zus. aus καρτος (geschoren, von κειρειν) und νημα (Faden); die Stanbfäden sind unbebartet (gleichsam geschoren), während die der nahe stehenden Gattung Tradescantia bebartet sind.

Un rumm L. (Umbolitferes). Von rapa (Kopf) in Bezng auf die Gestalt der Dolde oder die Wirkung der Frucht auf den Kopf, indem ihre ätherischoligen Theile den Kopf einnehmen und Schwindel (rapos) verursachen konnen. Plinius leitet, wohl mit Unrecht, von der kleinasiatischen Landschaft Carien ab, wo der beste Kümmel wachse.

Carum bium Rernw. (Euphorbiaceae). Malaiischer Name.

Carumeularia Haw. (Asciepiadeae). Von caruncula (Fleischwarze, von caro: Fleisch); die Blüthen der Corona staminea haben Carunkeln.

Carusia Mart. (Malpighiaceae). Nach KARL GUSTAV CARUS, geb. 1789 zu Leipzig, k. Leibarst in Dresden.

Carva T. (Umbeiliferae). Abgeleitet von Carum, zu welcher Gattung es gehört.

Carvifolia Vaill. (Umbelliferae). Hat kummelähuliche Blaner.

Carya Nurt. (Terebinthaceae). Von magua (Nussbaum), maquov (Nuss, Kern); trägt essbare, wallnussartige Nüsse.

Caryocar L. (Bombacese). Zus. aus naquor (Kern, Nuss) und naça (Kopf); trägt eine grosse, kopfühnliche Frucht mit 4 wohlschmeckenden Kernen.

Coryocedrum Endl. (Stroblacese). Zus. aus naquor (Nuss) und Cedrus; = Juniperus drupacea LaB.

Caryochica Spr. (Gramineae). Zus. aus καρνον .(Kern) und κλοα (Gras); die Frucht ist gross, hart und böckerig.

Caryochioa Trin. (Grantneae). Zus. wie vorige Gallung; die Frucht ist kugelig und frei.

Caryodaphme Blum. (Laurineae). Zus. aus καρυσι (Nuss, Kern) und δαρνη (Lorbeer); die Steinfrucht ist einsamig, von der Rohre der Blüthendecke eingeschlossen und mit ihr verwachsen.

Caryolobis Girrn. (Laurineae). Zus. aus naquor (Nuss, Kern) und Losos (Lappen); die Nuss hat 2 flügelartige Lappen. = Dipterocarpus.

Caryolopha Fiscu. u. Trautry. (Asperifoliae). Zus. aus xaquer

(Nuss, Kern) und lossy (Kamm, Federbusch); die Nüsseken baben einem kappenförmigen Anhang.

Caryophyllister Rese. (Rebiacess). Lui. uns Caryophyllus und aster (Stern, Bild, Abbild); ein klainer dem Nelkonbanns ahnlicher Baum.

Caryophyllastrum San. (Potentillass). Zw. and flarger hadlus (Nelke) und astrum (Stern, Bild, Abbild); die Warzel rigeht nach Politica.

Caryophyllata T. (Potentilleae). Bildet wie verige eine Aktheilung der Gattung Geum mit nelkenartig ziechender Wurzel.

Carryophyllus T., L. (Mystaceae). Zus. ats requer (Nuss, Korn) und guller (Blatt), weil das gwischen den Kelchtähnen hofindliche Bopfchen (welches das Anschen eines Kornes oder Nüsschen hat) aus den übereinander gewölbten Kronblättern besteht. Die Asalier neumen die Gewärzundke hierung fel, die obige Erklärung des Gattungsnamens ist aber so mittelich, dass man nicht nöthig hat, ihn von dem arabischen Namen absatzieten.

Caryophyllus Muss. (Caryophyllaceas). Abheiling dar Gatting Dianthus mit nelkenartig rischenden Blumen.

Caryopteris Bunce (Labiatae). Zus. aus nagopy (Nues, Kern) to xregor (Flügel); die 4 Caryopaen sind je mit einem häutigen Bando nameben.

Conyota L. (Paimas). Haquera (von nagpey: Muss, Kern) nanten die Alten eine Art cultivister Dattolpalme. Unsere Gauung trägt brennand scharf schmeckende Früchte.

Caryotaxus Zuce. (Taxose). Zuc. 140 xapuer (Num) u Taxos. = Taxos nucifera Kampf.

Casales A. St. Hil. (Remandaces). Nonh MARORS AYRES DE CASAL, der in dem Buche "Corographia brasiliana" mehrere brasilianische Pfianzen beschrieb.

Communities Ap. (Emphorbiacese). Spenisches Dimin. von a de cara (Rinde), also: kleine Rinde; die Rinde dieses Strambes wurde wegen ihrer fieberwidrigen Eigenschaften als ein Analogen der Chinariade (Cascarilla zar' écozyr bei den Spanisca) betrechtet, steht aber bekanntlich dieser in ihrer Wisskung sehr nach.

Cassaria L. (Assydulacess). Nach Jonann Cassassum, holländischem Missionär in Cochinchina im 17. Jahrhundert; schrieb den Test gu den ersten Bänden des Mortus malabaricus.

Casia T. (Santaleag). So nanten die römischen Schriftsteller die Daphne Gnidium; wahrscheinlich leiteten sie den Namen von zwer (hrennen) ab, um auf den brennend scharfen Geschmack der Rinde und Beeren hinzudeuten. Unsere Casia = Osyris hat einige Ashalichkeit mit der Casia der Alten.

Cashmira Scar. (Sapindacoac). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Scopoli nichts an.

Casimaros Llav. n. Lex. (?). Nach Casimiro Gomez de Or-TEGA; schrieb über die Cicuta, Madrid 1763; Verzeichniss der Pfanzen des hotan. Gartens su Madrid 1772; Tabulae botanicae 1773; Ueber die Malaguetta 1780, etc. Caspiaria Kneu. (Cassicae). Nach Kaspar Baunin. Abtheilung der Gattung Bauhinia (s. d.)

Onnahme Don (Erisess). Nach der trojanischen Fürstin Cassauda, deren Name würdlich "Männerheim", d. h. Herrscherin über Münner, bedeutet; etwa so viel wie Andromeda (Männerbeherrscherin). Abtheilung der Gettung Andromeda

Catachderic Rauer. (Polypodiaceue). Nach Heinrich Carse-Ber, Apotheker und Senator zu Gelnhausen; schrieb über die Entwicklung der Landandose, 1828.

Canacilla N. v. E. (Verbensee). Nach FRANZ PETER CARREL, antenge sie Coin, dann Professor und Vorsteher des botanischen Gartens zu Gent; st. 1821; schrieb Mehreres über Botanik.

Therefore L. (Carriere). Maddia bei Biose. (u. Cassta bei Pin.) bezeichnet die Rinde von Laurus Cansta L., unsere sog. Cimmtcassie, und scheint nur aus Missverständniss, oder weil einige Arten (s. B. Cassia fistula) gewürzhafte Rinden liefern, auf eine ganz andere Gruppe von Pflanzen übergetragen worden zu seyn. Nach Olaus Celsius soll der Name Cassia vom hebräischen INCO (kezioth) kommen, weinst wahrscheinlich die Chamtonssie, nicht eine anserer Cassia-Arten, gemeint ist.

Cassida T. (Labiatae). Von xassış (Helm), wegen der Form der Oberlippe der Krone.

Casaidoearpus Past. (Umbelliferae). Zus. aus xassis (Helm) u. naçass (Frucht), in Bezug auf die sussere Form der Früchte.

Cassime L. (Aquifoliaceae). Die Indianer in Florida bezeichnen die Pflanze mit diesem Namen.

Cassimia R. Br. Hort. Rec. (Compositae). Nach ALEX GABRIEL HENRY CASSINI, geb. 1781 in Paris, Akademiker und Botsniker daseibst, st. 1882; beschäftigte sich besonders mit der Familie der Compositae, über die er 1813—25 mehrere Abhandlungen schrieb.

Cassimia R. Ba. Hone. Kaw. (Comperitae). Wie verige Gastung.

Cassiope Don (Ericeae). Nach Cassiope (Mutter der Andremeda); Abtheilung der Gattung Andremeda.

Cassiopea Den (Compositar). Wie verige Gattung abgeleitet.

Cassiphome Rous. (Ericese). Nach Cassiphone. Abtheilung der Gattung Andromeda.

Casalpoures Aust. (Caprifoliacear). Guiatischer Neme.

Castraltia Rich. (Fucoideas). Nach CASTRALT.

Cassumumar Colla (Scitaminese). Ostindischer Name.

Canadapa Hs. u. Res. (Rubiaceae). Heiset am Rio Negro in Sadamerika cassupo.

Casswita Gaar = Cassytha Gaar.

Cassuvium Lan. (Terebintkaceae). Meisst nach Rumph bei den Malaien casju

Distilled by Google

not at all the derivation in King of

Cassytha Gray (Phytolacceae). Von nacousa oder naduras (unsere Cuscuta). Synonym von Cuscuta.

Cassytha L. (Laurinese). Ist wie die nacovsa (Cascuta) eine Schmarozerpfianze mit blattlosen, fadenformigen Stängeln und in einander geschlungenen Zweigen.

Castalia Saliss., DC. (Nymphaeaceae). Von Castalia, einer Quelle am Parnass, in Bezug auf den Standort dieser: Gattung im Wasser. — Nymphaea.

Castalis Cass. (Compositae). Nach der schönen Nymphe Castalia. benannt, in Bezug auf die schönen orangegelben Blüthen.

Castanea T. (Amentaceae). Von Hacrara, einer Stadt am Penens im alten Thessalien, wo der Baum häufig wild wächst.

Castamespermauma Gung. (Papilionacese). Zus. aus καρτανον (Kastanie) und σπερμα (Same); die Samen haben die Form und den Glanz der Kastaniensamen.

Castela Turp. (Rutacese). Nach Bené Bich. Castel, Verfasser eines Gedichts über die Pflanzen 1797.

Castella Cav. (Verbeneae). Wie vorige Gattung.

Castigliomea Rz. Pav. (Euphorbiaceae). Nach Graf Luigi Castiglione aus Mailand, der 1785—87 die vereinigten Staaten Nordamerika's bereiste und ein Verzeichniss der dortigen Pflanzen gab in seinem Viaggio nellistati uniti dell' America settentrionale, Mailand 1790.

Castilleia Mut. (Personatae). Nach dem spanischen Botaniker Castillejo benannt.

Castilloa CERVANT. (Urticeae). Wie vorige Gallung.

Castorea Pluny. (Verbeneae). Nach Castor Durante. = Duranta L.

Casuarima L. (Taxeae). So genannt, weil die Arten dieser Gattung mit ihren aus Scheiden hervorkommenden, blattlosen (dem Equisetum ähnlichen) Aestchen dem dickhaarigen Gesieder des Vogels Casuar gleichen.

Catabrosa P. B. (Gramineae). Von καταβιβοωσίων (verzehren); gutes Futter.

Catachyom Ehrne. (Lycoperdacese). Von maragem (ausgiessen) 5: das Peridium springt an der Basis auf und entleert hier seinen Intela.

Catagyma R. Br. (Cyperacese). Von xaraqueque (sehr weibisch), reich an weiblichen Organen?

Catalium Hamilt. (Caprifoliaceae). Ostindischer Nume.

Catalobus C. A. Mey. (Craciferse). Zus. aus xara (herib) und $\lambda o \beta o s$ (Schote); die Schoten sind hängend.

Catalpa Juss. (Scrophularineae). Name des Baumes bei den Eingeborenen in Carolina.

Catamanee T. (Compositae). Von xaravayan (Zwang); die Praposition xara dient hier zur Verstärkung des Begriffs, gerade wie oben bei xarayuvns; die Pflanze soll nämlich ein Mittel seyn, Liebe zu erzwingen. Unter

diesem Namen führt wenigstens Diescorides eine Pflanze auf, deren sich die Weiber in Thesselien häufig bediemten, um bei Männern Zuneigung zu ihnen zu erwecken, welche aber mit unserer Catanance nicht übereinstummt, übrigens auch nicht näher bekannt ist. Dass dengleichen Kräfte von Pflanzen in der Regel mar in der Einbildung der Monschen liegen, versteht sich von selbst.

Catamamehe L. = Catanance.

Catapodituma LK. (Graminese). Zas. aus xara (herab) und xeder, Dimin. von xov; (Fuss), d. h. die aafangs an die Spindel gestrückten Andrehen stohen später ab und ihre Stielchen sind dann abwärts gelogen.

Catappa G. (Myrobalaneae). Von catappan, dem Namen dieses Bannes auf den Molukken.

Entaria T., Mucu. (Labiatae). Von catus (Kater); die Katzen sind sehr gierig nach dieser Pflanze, zerreissen sie und wähnen sich darauf herum.

Cataseopium s. Catoscopium.

Catasetumm Rich. (Orchidese). Zus. aus xura (herab) und sets (Berste); die Columna hat an der Basis Ranken.

Catather ophers Strop. (Gramineae). Zus. aus acea (berab), a'Sue (Granne) und peçece (tragen); die aus Grannen bestehende Hulle füllt held ab.

Catochu (Mimosese). Indischer Name.

Catemaria Rapin. (Fuccideae). Von catena (Kette); die Blaschen hängen kettenartig zusammen.

Catemaria Rouss. (Conferoncese). Von catens (Kette); die Fäden mit ihren erhöheten körnchentragenden Knoten bilden eine Art Kette.

Catemella Grev. (Florideae). Dimin. von cate is (Kette); die Apothecien bilden in dem Thallus Höcker, welche ihm ein kettenartiges Ansehen geben.

Catepha Luch. (Umbelliferae). Neuholländischer Name.

Catesbasea Grow. (Rubinceae). Nach Marc Catesba, geb. 1679 za London, st. daselbst 1749; machte seit 1712 11 Jahre hindurch Eutdeckungsreisen in Virginien, Carolina, Florida und den Bahamainseln, und beschrieb die Resultate derselben in mehreren Werken.

Catevala Medie. (Coronariae). Capischer Name: Gehört zur Gattung Aloe.

Catha Fonsu. (Celastrineae). Vom arabischen kat.

Cathamthes Rich. (Alienaceae). Zus. aus xasquat (niedrig seyn) und arsq (Bluthe); ein sehr kleines Kraut mit kleinen Blüthen.

Catharamthus Don (Apocyneae). Lus. aus xasapos (rein, unbefleckt) und avsos (Blume); hat rosenrethe Blumen.

Catharines Ehrn. (Bryoidese). Nach der russischen Kaiserin Katharina II., geb. zu Stettin 1729, st. zu Petersburg 1796.

Cathartoearpus Pers. (Cussicae). Zus. hus παρθαριγκ (reinigend, von καιθαιρειν) und καρπος (Frucht), d. h. die Frucht besitst purgirendo Eigenschaften.

Cathartholimum Rchb. (Lineae). Zus. aus xa9aqrys (reini-

gend) und Linum, d. h. eine aus mehreren Arten Linum susammengestellte Gattung, unter denen besonders Linum cathesticum (der Purgirleim).

Cathea Saliss. (Orchideae). Amerikanischer Name?

Cathesteeum Past. (Grandesse). Von nadestyning (festatehend, von nadestynis); die Pflanze liegt an der Erde, ist steig und soldige Wuszeln.

Cathetus Lour. (?) Von zassrog (senkrecht, luthrecht); die Antheren sind senkrecht an die Staubfäden gewachsen.

Cathurgia Endl. (Morchellinee). Abtholiung der Gattung Peniza.

Cathoning DC. (Papillonaceae). In Besug suf den Gebrauch des Sumens analog mit dem ächten Catjung (s. Cagon).

Catīmabiuma Juss. (Scitamineae). Das Wort ist indischen Ursprungs.

Catīmga Aust. (Myrtaceae). Bei den Garipons in Chiana heisst dieser Baum ivs-catings.

Catimus Endl. (Morchellinge). Von catimus (Schingel), in Besug auf die Form des Pilzes. Abtheilung der Cattung Fexica.

Catipes DC. (Composites). Zus. aus estus (Katze) und pes (Fuss), in Bezug auf die weichhaarigen Binthenbuschel. Gehörte früher zu Gnaphalium.

Catocarpuma DC. (Cruciferae). Zus. aus κατω (unter, niedes, abwärts) und καρκος (Frucht); die Schoten stehen abwärts gerichtet. Siehe Anocarpum.

CatTeoma Benth. (Polygaleae). Ims. aus nares (abwints) and noun (Haar); die Samen sind hängend und die Nabelschwiele ist mit langen, den ganzen Samen einhüllenden Hassen besetzt.

Catomia Monce (Composites). Nach dem rousischen Sensor M. P. Cato, geb. 284 v. Chr. su Tusculum, st. 148 zu Rene; schnicht unter andere über den Landbau (De re rustica).

Catomia Vant (Convolvulacese). Wie vorige Calings.

Catophraetes Dos (Bignoniaceas). Zen aus name (berunter) u. poaxros (umzaumt, befestigt); die beiden Antherenfischer sind nach Unten bis zur Mitte verwachsen.

Catoptridium Baid. (Nostechinae). Von zenameekon, Diminvon zenameekon (Spiegel); das Gewächs bildet eine amatagdgrüne, guliertertige Masse, in der man sich spiegeln kann.

Catescopiuma Baro. (Bryoidene). Zue. aus naque, (abuthts) und exercer (schen), in Bezug auf die Bichtung der Kapsel, welche hängend ist.

Cattleya Linds. (Orchidene). Nach W. Cattles, Mitglied der Lendoner Gartenbaugesellschaft.

Cattutella RHEED." (Rubiacoas). Indischer Nume.

Conturus L. (Euphorbiaceae). Zin. aus zarres, e et q a (Kuize) und ovea (Schwanz), in Bezug auf des Ansehen der Elementhre.

Camealis L. (Umbelliferae). Zus. aus xeeer, xeeer (kriochen) und xeevlos (Stängel); mehrere Arten dieser Gattung sind nämlich sehr niedrig. Dieser Ableitung steht eine andere, von xevlos und xelos (schön), gegenüber.

Haunalis der Alten ist übrigens nicht die merige, sondern Pimpinella Saxifraga.

Comeanthus Foren. (Maspiphiaceae). Zus. sus canea oder kouks (dem andischen Namen dieser Pfinnse) und derso; (Ritthe).

Caulerpa Lamx (Confervaceas). Zus. aus xaulos (Stängel) und έρπειν (kriechen), in Bezug auf das kriechende Wachsthum des Stangels.

Cambinda DC. (Potamopetanoge). Nach dem netpolitanischen Botaniker P. CAULINI henompt.

Cambinda W. (Ceratophyllede). Wie vorige Gattung. Cambania Monon (Papilionaceae).

Caulogaster Corda (Mucedineae). Zus. aus naulos (Stängel) u. yastres (Bauch); der Stängel hat heulenartige Verdichungen.

Caulogiosaum Fr. (Lycoperdaorae). Ins. mis nooley (Stingel) and ylusty (Zunge), in Beaug auf die Form des Stangels dieses Physes.

Caulophylium Mcnx. (Berberideae). Zus. aus xavlor (Stängel) gullov (Blatt); die Blätter, laufen dergestalt in den Blattstiel and, fans sie eine Fortsetzung des Stengels zu seyn scheinen.

Caulistrotus Rues. (Cassiene). Zus. am mular (Mingel) und rource (darchbohrt); manche Blätter sind so mit einander verwachnen, dass der Stängel durch ihre Substanz gewachsen erscheint.

Causes Salt. (Myrchalansae). Nach D. H. Cause, der ein Werk unter dom Titel Hortus regime achrick, welches 1616 su Amsterdam exachien.

Caustia R Br. (Cyperaceae). Von naudros (verbruhus, von nasser); die Blattscheiden sind dankelbrann, wie angebrennt.

Cavalam Rmpn. (Sterculiese). Malaischer Name.

Cavallium Schott b. Ends. (Steroslicae). Von cavalam (s. verigen Artikel). Beide bilden Abtheikungen der Genung Sterenka.

Cavamilla Teres. (?). Rach Aut. Jos. CAVABILLES, geb. 1745 zu Valencia, ansangs Geistlicher, widmete sich spilter der Besnuik, st. 1804 als Oberantscher des hotanischen Gartens du Madrid; schrieb Madreces über Botanik und Floren in Spanien.

Cavamilla Desneuss. (Bbenacese).

Cavamille Fr. Frun. (Rephorbiscode) Wie vorige Gattung.

Cavamillesia Rs. Pav. (Bambaceae).

Cavendiable Linut. (Ericege). Nach Hener Catholine, geb. 1731 zu London, st. 1810, ausgezeichneter Chemiker. Entdecker des Wasserstoffgasea.

Cavinatura A. P. Tu. (Rubintone). Madamasuracher Neue.

Cayanamia Silva Marso (Cocurtificant), Brasilimisches Name.

Cayluson St. Hil. (Reseduceae). Mach Graf CARLUS, franzosis schem Gelehrten; schnieb: Mistorie du Rapprochement den vegetaux, Pasis 1896. - A. Cl. P. DE THUBIERES etc., Graf v. CATAUS schrich 1758 Wher den Papyrus.

Cayratia Juss. (Ampelideae). Indischer Name.

Ceamathus L. (Rhamneae). Keares 305 (von neur: hrennen, stechen) nannte Theophrast eine stachlige, übrigens nicht näher bekannte Pflanze, deren Namen Linné nur benützte, um eine neue Gattung zu bezeichnen.

Cebatha Forsz. (Menispermese). Der Name kommt vom arabischen K-ebath.

Cebipira Piso = Sebipira.

Coeslyphuma P. B. (Bryoideae). Zus. aus xepedy (Kopf) und xadurreur (verborgen); ein Moos, dessen Kapsel eingehallt ist.

Coeldodaphme N. v. E. (Laurineae). Zus. aus κηκις (Galiapfel). und δαφνη (Lorbeer); die Blüthen sind zu einer kleinen, dichten Kugel vereinigt.

Coeropia L. (Urticeae). Von nenegoyeur (rufen, schreien); Stamm und Aeste sind hie und da hohl, wie Blasinstrumente.

Codrela L. (Hesperideas). Von Cedrus. Synonym mit Cedrus Mill. (s. d.).

Cedrela Lour. (Myrtaceae). Von Cedrus. Bäume mit meist nadelformigen, der Ceder ähnlichen Blättern. Synonym mit Baecken L.

Cedromella Mönch (Labiatae). Riecht wie Citronen.

Cedirota Scharb. (Laurineae). Das Holz riecht aromatisch und ist citronengelb.

Cedrus T. (Stroblacese). Von zeogos (die Ceder) und dieses von zeer, zeuer (brennen, räuchern) wegen der Anwendung des balsamischen Cedernholzes zum Räuchern.

Cedrus MILL. (Hesperidese). Hat wohlriechendes Holz wie die vorige Gattung.

Colba Plum. (Bombaceae). Amerikanischer Name.

Celamthera Thoun. (Marattiaceae). Zus. aus celare (verbergen) und sathera (Staubbeutel); die (vom Verf. sog. Staubbeutel-) Sporangien haben eine Decke.

Colontrus L. (Celastrineae). Von unlar idie spätere Jahreszeit, Spätherbst); die Früchte werden sehr spät reif. Kulaufren des Theophr. ist aber nicht unsere Gattung, sondern Philyrea latifolis.

Cellepora Aucr. (Florideae). Zus. aus cella (Zelle) und porus (Loch); die Ceramidien haben ein kleines Loch.

Collers Endl. (Umbelliferge). Das veränderte Sellerie, welches wiederum von Selinum, sellrer (Eppich) abgeleitet ist. Abtheilang der Gattung Apium.

Columnistics Cass. (Compositae). Nach Celmisius, Sohn der Nymphe Alciope; steht der Gattung Alciope nahe.

Celegia L. (Amerantaceae). Von myleog (verbrannt, von xazer), die Blumen sehen wie vertrocknet aus; oder von celum, coelum (Himmel), planta coelestis seu immortalis, weil die Blumen sich (wie die sog. Immortellen) erhalten. Angeblich von celure (verbergen), weil die Pfianze, vor den Fenstern gezogen, dieselben wie Gitter bedeckt.

2 ... / ... awing?

Celain L. (Scrophularineae). Nach OLAF CELSIUS, geb. 1670 sa Upsala, Professor der Theologie daselbst, wegen seiner Gelehrsankeit in den Naturwissenschaften der nordische Plinius genannt, Lehrer Linne's, st. 1756; schrieb unter andern: Hierobotanicon s. de plantis sanctae scripturae dissertationes breves. — J. M. CELSIUS war Besitzer eines reichen botanischen Gartens bei Paris.

Ventes L. (Urticese). Celtis nach Plinius (eine der Letus-Arten), von zeller (antreiben), zelre (Peitsche); die Zweige dienen zu Peitschenstielen.

Cembra (Strobilaceae). Von cembro oder cirmeto, dem Namen dieses Baumes im nordlichen Italien.

Cemanglum Fr. (Sphaeriaceae). Zus. aus 2010; (leer, hohl) und dynor (Gefäss, Behälter); ist inwendig hohl.

Comarrhemes Las. (Proteaceae). Zus. aus xeros (leer, hohl) und acopy (Mannchen), d. h. mit 4 verkümmerten Staubfäden (staubfädenförmige Drüsen nach R. Brown), während die 4 andern fruchtbar sind.

Comehrus L. (Gramineae). Von xeyxoov (Hirse, Pantown miliaceum) in Bezug auf die Aehnlichkeit mit dieser Pflanse.

Cemin Comm. (Compositae). Von nevos (leer, hohl); die einköpfigen Blüthenstiele sind an der Spitze kreiselförmig ausgeblasen (hohl).

Comococcum Fr. (Scienotiaceae). Zus. ans savos (leer, hohl) und sonsos (Kern); der Sporenbehälter ist im Centrum hohl.

Cemolophiuma Koch (Umbelliferae). Zus. 2018 xeros (loer, hohi) und lopos (Kamm); die Joche sind aufgeblasen-hohl.

Comohophom Br. (Scitamineue), Zus. wie vorige Cattung; der Staubsaden ist über die Anthere hinaus in einen kappenformigen Kamm verlängert.

Comomnyoe Ach. (Cladoniaceae). Zus. aus xeros (teer, hehl) und purrys (Pilz); die Podetia sind hohl, becherformig.

Comorrinachis DC. (Compositue). Zus. aus zouec (leer, hohl) und eazu (Spindel); der Fruchtboden ist kegelformig und hohl.

Centaurea L. (Compositae). Herraveetor, abgeleitet vom Centaur (norraveet, zus. ans nerretr: stochen und raveet: Stier, also: Stierstecher, d. h. Stierhirten zu Pferde, welche mit Piken beweistet sind um die Heerde im Zunme zu halten; nicht, wie die Dichter angeben, hast Pferd halb Mensch) Cuinon, welcher den medicinischen Gebruach des Krautes zuerst lehrte oder vielmehr zuerst an sich selbst erprobte, indem er damit eine Wunde, die er sich an seinem Fusse mit einem Pfeile des Hercules zugezogen hatte, hellte. Welche Pfanze aber die von Chiron angewandte war, wissen wir nicht genau; man vermuthet Inula Helentum, Ferala Opoponax oder Chironia (Erythraea) Centaurium.

Centaurella L. C. Rich. (Gentianese). Dim. von Centaurium = Centaurium Pers.

Cemtauridium Tonn. u. Gr. (Compositae). Wie Centaures. Kleines Kraut.

Cemtadrium Adns., DS., Hall. (Composting). Wie Centaures.

Cemtaurfum Pens. (Gentianeae). Zus. sus centus (hundert) und aurnm (Gold), d. h. 100 Goldstücke (Gülden) werth, um damit die grossen Heilkräfte der Pflanze anzudeuten; daber der deutsche Name: Tausendgüldenkraut. S. auch Centaurea.

Cemtauropia Boj. (Compositae). Zus. aus Centaures und οψις (Ansehn, Aehnlichkeit).

Cemtella L. (Umbelliferae). Dimin. von centram, xerreor (Stachel); die Frucht läuft in 2 Spiesse aus.

Comtimodia Bauh. (Polygoneae). Zus. aus centum (hundert) und nodus (Knoten); mit zahlreichen Gelenkknoten am Stängel.

Comtipedia Lour. (Compositae). Zua aus contum (hundert) und pes (Fuss), in Bezug auf die zahlreichen Zweige, wamit diese Pflanze die Erde bedeckt.

Centipeda Lass. (Compositas). Wie vorige Gattang.

Cemtotheea Drav. (Gramineae). Zus. and πεντεϊν (stechen, spermen) und 3ηπη (Behälter, Kapsel); die untere Kromspelze hat an der Spitze Höcker, welche rückwärts borstig sind.

Contrachaema Schott (Compositae). Zus. aus κεντρον (Sporn) und άχαινα (Achenium); die Achenien sind stachelig.

Comtrademia Don (Lythraricae). Zus. aus πεττρον (Sporn) und αδην (Drüse); das Connectiv der grössern Antheren läust in einen Sporn, das der kleinern in einen drüsigen Anhang aus.

Cemtranthera R. Br. (Scrophularineae). Zus. aus πεντρον (Sparn, Stachel) und ἀνθηρα (Staubbeutel); die Antheren haben gesporate Lappen.

Centranthera Schridw. = Acianthera.

Cemtranthus DC. (Valerianeae). Zus. aus zerreor (Sporn) und a'r 305 (Blume); letztere hat einen spornshnlichen Fortists.

Comtrapalus Cass. (Compositae). Zas. am astroov (Sporn) und axalo; (zart); die Schuppen des Anthodium haben an der Spitze einen sarten spornartigen Anhang.

Comtratherum Cass. (Compositor). Zus. ans novreon (Sporn, Stachel) und a'Sqc (Granne); der Pappus hat steife Bonsten.

Cemtradobryuma Kl. (Piperscene). Zus. aus merces (Sports, Stachel) und sewer (Kätzchen); die Blüthenkätzchen sind gestachelt. # Cablianira Miq.

Cemtrochalluns Schauer (Orchidene). Zus. aus zuweer (Spetti, Stachel) und zeiles (Lippe); des Labellum hat eines behe leugen, fadenförmigen, an der Spitze keuligen Sporn.

Comtroelimium Don (Compositae). Zus. nes zereges (Sporn, Stachel) und zhry (Lager); der Fruchtboden trägt staching Francen.

Cemtrelaema DC. (Compositae). Zun nun κεντισο» (Sporn, Stachel) und χλαινα (Oberkleid); die fruchtbaren Anthodien sind mis spitzen Stacheln besetzt.

Comtroleple LaB. (Comstelyapte). Ins. que nengos (Mittel-

punkt) und leng (Schuppe) in Bezug auf die Schuppen in der Mitte der Blume.

Cemtrolobium Benth. (Papillonaceae). Zus. aus xerrçor (Sporn, Stachel) und λοβος (Halse); die Hülse ist beiderseits dieht mit langen Stacheln besetzt.

Comtromin Den (Lythrarise). Von zerreer (Sporn, Stachel); der Kelch ist mit rüchwärts gekehrten Borsten besetzt.

Cemtrania Bl. (Bignoniaceae). Van xerroor (Sporn); die Antheren sind im Rücken an der Basis gespornt.

Centronicia DC. (Bignoniaceae). Zus. aus nevreor (Sport) und rures (Rücken). == Centronia Bl.

Comtropetaluma Lindi. (Orchideae). Zus. aus xerreor (Spant) und xeralor (Blumenblatt); das Labellum hat an der Basia einen spornahn-lichen Ansatz.

Centrophorum TRIN. (Gramineas). Zus. aus xerreor (Spora, Smokel) and papers (tragen); die untere Kronspelze länt in eine Grame aus.

Cemtrophyllum Necs. (Compositée). Zus. aus serreor (Sporn, Stuchel) und publier (Blatt); die Blatter sind gestasbeit.

Cemtrophyta Nurt. (Papitionacese). Zus. aus zerreer (Spara, Stuckel) und serrer (Pfianze); die Blätter sind an der Spitze stachlige.

Cemtropodium Buncu. (Polygomae). Rus. aus nevigor (Spans, Stackel) und nous (Fuss); der Stängel ist stackelig.

Cemtropogom Prest. (Campunulaceae). Zus. aus nerroor (Sporn, Stachel) und norwer (Bart); die beiden natern Antheren husen in einen dreieckigen Stachel aus.

Comtropals Mos. (Chempoless). Zus. ans nevegor (Spoth, Stachel) und over (Anselm); die Frucht ist von einem zweistacheligen Perigan umschlossen.

Comtrumenta DC. (Papilionaceae). Zus. que neregon (Sporn) und σημα (Fahne); die Fahne hat auf dem Rüchen einem kurnen Sporn.

Cemerania Rion. (Orchidese). Von sernoer (Sponn); das Labellum im gespornt.

Centrosis Sw. (Orchideae). Wie vorige Gattung.

Compresspermenta Ensu. (Composites). Zus. aus κεντρον (Sporn, Stackel) und επερμα (Same); die Achenien sind in gestachelte Spraublauchen eingeschlossen. — Acanthospermum Schrk.

Cemtracpormantan Sra. (Composites). Zes. wie verige Gattung. = Centrachaena Schoth

Comtrostachys Wall. (Asterantese). The and serrear (Sporn, Stachel) und oragus (Achre); die Blüthen stehen in dichten Achren und die Blätter der Bläthendecke sind stachlig.

Comtrostements Decais. (Ascispiadeae). Zus. aus πεντρον (Spom, Stachel) und στεμμα (Kranz); die Blättchen der Corona staminea sind an der Basis lang gespornt.

Cemtumeulus L. (Primulaceae). Dimin. von cento (Lappen, Decke), d. h. eine kleine Pflanze, welche die Felder bedeckt. Centumeulus des Pfinius ist aber Polygonum Convolvulus.

Ceades Forst. (?). Von κεωδης (wohlriechend); die Blumen riechen sehr angenehm.

Cepa T. (Coronariae). Vom celtischen cep oder cep (Kopf), synonym mit κεφαλη, in Bezug auf die Form der Zwiebel; man könnte auch ableiten von κῆπος (Garten), womit dann unser deutsches "Gartenzwiebel" übereinstimmt.

Cephaelis Sw. (Rubiaceae). Zus. von κεφαλη (Kopf) und εἰλεῖν (zusammendrängen), d. h. eine Pflanze mit in einen Kopf zusammengedrängten Blüthen.

Cephalaeladium Rehb. (Mucedineae). Zus. aus κεφαλη (Kopf) und κλαδιον, Dimin. von κλαδος (Zweig); die Sporidien sitzen an der Spitze der Zweige in einem Knäuel beisammen.

Cephalae odium Kz. (Uredineae). Von κεφαλαιωδης (kopfartig); die Sporidien liegen auf dem Lager als kleine Kügelchen.

Cephalanthera Rich. (Orchideae). Zus. aus πεφαλη (Kopf) und ανθηρα (Staubbeutel); die Anthere ist gipfelständig und gestielt.

Cephalanthus L. (Rubiaceae). Zus. aus κεφαλη (Kopf) und arsoc (Bluthe); die Bluthen sind in einen Kopf vereinigt.

Cephalaphora Cav. (Comositae). Von xepain (Kopf) und pecetr (tragen); die Blüthenköpfe sind kugelig.

Cephalaria Schrad. (Compositae). Von negaln (Kopf), in derselben Bedeutung wie bei voriger Gattung.

Cephaleuros Kz. (Mucedineae). Zus. aus repain (Kopf) und sucos (Breite); die Fructificationen sind eiformig und stehen an den keulenformigen Spitzen der Stiele zahlreich beisammen.

Cephalidium Rich. (Rubiaceae). Von xepuly (Kopf); die Blüthen bilden einen dichten kugeligen Knäuel.

Cephalocerems Preiff. (Cacteas). Zus. aus repealy (Kopf) und Cereus; die Blüthen stehen in einem dichtwolligen kopfartigen Wirtel. Abtheilung der Gattung Cereus.

Cephalocretom Hoonst. (Euphorbiaceae). Zus. aus xepaly (Kopf) und Croton; die männlichen Blüthen stehen in Köpfen und die Gattung nähert sich dem Croton.

Cephalehyptis Bents. (Labiatae). Zus. aus negady (Kopf) und Hyptis; hat kugelige Blüthenköpfe. Abtheilung der Gattung Hyptis.

Cephalomoples Necz. (Compositae). Zas. aus πεφαλη (Kopf) und δπλον (Waffe); die aussern Schuppen des Anthodium sind stachlig.

Cephalopappus Ness v. E. u. Mart. (Compositue). Zus. aus κεφαλη (Kopf) und κακκος; statt des Pappus haben die Achenien eine grosse kopfformige, epigynische Scheibe.

Cephalism Mesen. (Polygoneue). Zus. aus. xequin (Kopf) und piletr (lieben); die Blüthen stehen in Köpfen.

Comballophora Cav. (Compositae). Zus. aus nepada (Kopf) und peçocr (tragen); die Blüthenköpfe sind kugelrund.

Cephalophorus Miq. = Cephalocereus.

Cophalosehoemus N. v. E. (Cyperaceae). Zus. sus κεφαλη (Kopf) und σχοινος (Binse); der Bluthenstand bildet ein Kopfchen.

Cembaloseris Poerr. (Competitae). Zus. aus manip (Kopf) und seque (Lattich); eine dem Lattich ähnliche Pflanze mit kugelig zusammengehäuften Blüthenköpfen.

Cophalostigma DC. (Campandacese). Zus. aus πεφαλη (Κορί) and στιγμα (Narbo); die Narbe ist kopfformig.

Cephalotaxus Sieb. n. Zuoc. (Taxeas). Zus. aus xegaly (Kapi) and Taxus; die Blüthen bilden Kopfe.

Cephalotrichum LK. (Tubercularinae). Zas. aus xepaly (Kopf) und Soif (Haar); die Stielchen laufen in haarschopfshaliche Spitzen aus.

Cophalotus LaB. (Crassulaceae). Von aspedores (mit einem Kopfe); der Kelch ist inwendig mit kursen kopftragenden Haaren besetzt.

Cophaliana P. B. (Bryoidese). Zns. aus regardy (Kapt) and occup (scharf, spitz); das Sporangium ist oben etwas verengert und mit einem kegelformigen Deckel versehen.

Cophaloxya Drsv. (Jancaceae). Zus. ans napoda (Kopf) und ofus (scharf, spitz); der endständige Blüthenstand läuft spitz zu.

Cephalosya Dun. (Jungermannicae). Zus. aus regardy (Kopf) und ofoc (Zweig); die Antheridien sind kuglig, und sitzen in den Achselu der Blätter, der Mooskelch bildet ein aus vielen schuppig überninander liegenden Blättehen bestehendes Köpfehen.

Ceracella Fr. (Morchellinge). Zus. aus cera (Wachs) und cella (Zelle); in Besug auf die Struktur.

Ceradia Neum. (Compositae). Von Macon (Horn); die Pfianne sieht aus wie eine Koralle.

Corain Loun. (Orchideae). Von negaux oder negat (Hern); die Blumenkrone ist pfriemförmig und wie ein Horn gekrümmt.

Ceramamthe Bous. (Scrophedarineae). Zus. aus xeçassos (Thou) und arty (Blume), in Bezug auf die Farbe der Blüthe?

Cormmanna Run. (Floridene). Von κεραμειος (irden, thünern), in Bezug auf das erdfarbige Anseba, oder von κερας (Horn), in Benug auf die gabelästige Theilung dieser Alge.

Coramium Bonnen., Ac. (Florideae). Wie vorige Gattung.

Ceramium Reinw. (Polypodiaceae). = Tegularia.

Ceraminum Blume (Aristolochiese). Von meçaç (Horn); die Frucht ist schotenformig, 4 kentig.

Cerambearpus Fenzl. (Umbelliferae). Zus. aus xeque (Horn)

Distilled by Google

und καρπος (Frucht); die Frucht ist mit den auseinandstatehenden Griffeln gekrönt.

Coramophora N. v. E. (Laurineae). Zas. aus meas (Horn) und peçeur (tragen); von den fruchtbaren Staubfäden haben die 3 innersten an der Basis je 2 Drüsen.

Coramostigmas Endl. (Aristolochiese). Zas. aus Ceramium und στιγμα (Narbe); Asten der Gattung Ceramium Bl. mit 3-4 Narben.

Coramthera P. B. (Violeceae). Zas. aus mear (Hera) und av-Inga (Staubbeutel); die Antheren laufen in hornfürmige Spitten aus.

Coramthera Rafin. (Solaneae). Zus. wie vorige Gattung; die Antheren haben eine hornformige Gestalt.

Cerathera Honn. (Scitaminese). Zus. wie vorige Gattung; die Anthere hat einen hornformigen Anhang.

Ceramthus Schreb. (Styracese). Zus. ans meet (Horn) and avoc (Bluthe); die Kronabschnitte endigen in eine Ant Horn.

Ceranthus Lour. - Ceraia.

Cerasoldes Sim. u. Zuco. (Amygdalaceae). Zus. aus Cerasus und eldos (Gestalt); kirschähnlicher Baum.

Coracelman Neen. (Euphorbincese). Zus. and mager (Hinten) und colum (Sitz); die Pflanzen sitzen voller hornähnlicher Dernen. Gehört mar Gattung Euphorbin.

Cornadphora NECK. (Amygdalaceae). Zus. ans Cerasus und pequer (tragen); ist eine Abtheilung der Gattung Cerasus.

Correctium L. (Caryophyllaceas). Von recor (Hern) in Being auf die Form der Kapsel, welche wie ein Horn aus dem Kelohe hervolvegt.

Ceracum Juss., T. (Amyydalaceae). Von Ceracunt oder Ceracunt oder Ceracunte, einer Landschaft in Kleinasien am achtwarsen Maere, von we Luculus im J. 64 v. Chr. diesen Banm nach Itafien brachte.

Ceratamdra Eklon, Lindl. (Orchidene). Zus. sus kapaç (Burh) und arno (manaliches Organ); die Fächer der Anthere stehen wie Hörner auseinander.

Coratamthera Lestis. (Scitamissis). Que. sus αφας (Horn) und ανθηρα (Staubbeutel); die Anthere hat an der Basis 2 Hürner oder Sporent Bildet, wie Ceranthera Horn., eine Abtheilung der Gatung Globba L.

Ceratiola Rich. (Empetrene). Von superior, Dimin. von separ (Horn); die Pfianze ist steif, hat straffe foreige und andelformine Blatter.

Correctionneyon N. v. E. (Passiflerene). Zun. aus negas (Horn) und σεκνος (Gurke); die Pflanze ist klimmend and ranhend wie die Gurke und hat eine schotenformige Kapsel.

Ceratites LK. (Uredineae). Von xequium; (hornformig), is Bezug auf die Ferm der falschen Peridien.

Ceratium Bl. (Orchideae). Von xeque (Horn); die Kapsel ist sehetenformig, cylindrisch.

Corradium A.R. u. Sauws. (Tabercularitae). Von sopus (Horn); in Beaug auf die Form dieses Pilzes.

Coratocarpus L. (Chenopedeae). Zus. aus. xeeog (Hern) und nauxes (Frucht); die Frucht ist von dem zweihörnigen Perigonium eingeschlossen.

Ceratocaryuma N. v. E. (Restiaceae). Zus. aus xeens (Horn) und xeepoor (Nuss); die Nuss ist durch die bibibenden Griffel geborgt.

Ceratecaulis Bonnu. (Solanson). Eus. sus kaças (Harn) und naudos (Stingel, Stiel); der Stängel hat steife gabrilge Arreige.

Corastocophadas Möncu (Rannqoulavese). Zus. ens repor (Horn) und reporty (Kopf); die zahlreich zu einem Kopfe vereinigten Früchtchen sind lang gehörnt.

Coratecophalus Vall... (Compostae). Zut. wie vorige Gaumg.

Ceratochilan Lindl. (Orthideas). Zus. aus negas (Horn) und grulos (Lippo); das Labellum ist ungasparnt, aber an beiden Seiten ge-

Ceratochilus Br. (Orchideae). Zus. wie norige Ganung; das Labellum ist gespornt, seine Lamina pfriemförmig oder dreibeilig.

Ocratochica P. B. (Graminase.). Zun. aus negas (Horn) und zloa (Gras); die untere Kronspelze ist meist gegranut.

Correte por DC. (Tilicaccae). Zun. and reseas (Hann) und Corete; die Kapsel hat 3....5 Hörner. Abtheilung von Coreta, welche wiederum
eine Abtheilung der Gettung Corcherus bildet.

Corntediatyllis Sm. (Polymeriaceae). Zna. aus meen; (Horn) and saurvlos (Finger); die Fruchthaufen sind linienformig und gabelig gefheilt.

Cerratedem Brid. (Bryoideac). Zus, aus mages (Hors) und odous (Enha); die Zähne des Peristomium sind zweitheilig, jeder hat gleichsem ? Hörner.

Correction name Massan. (Polygonase). Zus. que papas (Horn) und yorv (Knie, Knoten); eine knotige (früher zu Polygonum gehörende). Pflanze mit in hernähnliche Stacheln auslaufenden äussern Richensbeilen.

Correctedamen DC. (Composites). Zus. ans xepas (Hern) und zlaura (Oberkleid); die aussern Spreublättehen des Fruchtbodens sind an der Spitte lang zweihörnig.

Ciemas Clemas Case. (Composite). Zap. aus xegas (Horn) und Aexis (Schuppe); das Anthodium hat an seiner Basis noch kleine, schuppige, hemartig trockne Blättchen.

Corntomema Ren. (Byssaceae). Zus. aus xegas (Horn) and raus (Faden); die Fäden sind steif, straff wie Mörner.

Ceratomia L. (Cassicae). Von zeçaç (Horn), wegen der Form der Frucht.

Ceratopotalum Sn. (Saxifrageae). Zus. aus zeçaç (Horn) und zeralor (Blumenblatt); die Blumenblatter sind steif, hornartig und bleibend.

Ceratophora Hum. (Hymeninae). Zus. aus needs (Hora) und veces (tragen); der Hut des Pilzes tritt hornförmig hervor und diese Hervorragung ist zurückgebogen. Gehört su Polyporus.

Ceratophyllum L. (Ceratophyllese). Zus. aus zeea; (Horn) und pullor (Blatt); die gabelformigen Theilungen der Blätter sehen wie hleine Hörner aus.

Ceratopais Linde. (Orchideae). Zus. aus zeças (Horn) und opis (Ansehn, Aehnlichkeit); das Labellum hat einen Sporn.

Coratoptoris Gaudich. (Polypodiaceae). Zus. aus xeeas (Horn) und xrees (Farnkraut); in Bezug auf das Ansehn der Fieder-Spaltungen des Laubes.

Coratesanthes Juss. (Cucurbitaceae). Zus. aus xsea; (Horn) und and (Bluthe); die innern Abschnitte des Kelchs endigen in kleine Hörner.

Cerateschoemus N. v. E. (Cyperaceae). Zus. aus neças (Horn) und ozowos (Binse); der Schnabel der Fracht ist lang und krumm.

Cerates imapis DC. (Cruciferae). Zus. aus xeças (Horn) und Sinapis; die Schote hat einen kegelformigen, samenlosen Schnabel. Abtheilung der Gattung Sinapis.

Ceratespermum Schreb. (Chenopodeae). Zus. aus κερας (Horn) und σπερμα (Same); das die einsamige Frucht einschliessende Perigon bildet durch seine Theilungen Hörner.

Ceratesperium Schwein. (Uredineae). Zus. aus περας (Horn) und σπορα (Sonne); die Sporidien sehen hornformig aus.

Ceratastachys Blunz (Myrobalaneae). Zus. aus περας (Horn) und σταχυς (Achre); zwischen den Blüthen stehen fadenformige, schwammige Fortsätze.

Ceratestemma Juss. (Caprifoliaceae). Zus. aus περας (Horn) und στεμμα (Krone); die langen, geraden, gabelformigen Antheren sehen aus wie eine Krone mit kleinen Spitzen.

Ceratestiguna Bonon (Plumbagineue). Zus. aus naçon (Horn) and stryua (Narbe); die 5 Narben verlängern sich fadenförmig.

Ceratemen Fa. (Sphaeriacene). Zus. aus negas (Horn) und broug (Mund); die Schlauche lausen in ein Horn aus, welches an des Spitze offen ist.

Certostylis Blums, Lindl. (Orchideae). Zas. aus zeços (Mora) und orchos (Griffel); die Columna ist kurt, aber an der Basis kang hervorgezogen.

Ceratotheea Endl. (Bignoniaceae). Zus. aus κερας (Hora) und 3ηκη (Kapsel); die Kapsel hat an der Spitze 4 Hörner.

Ceraumium Theophr. (Lycoperdaceae). Ven xecauvior (Traffel); nahert sich der Traffel.

Cerbera L. (Carisseae). Nach Cerberus, dem dreiköpfigen Hunde der Unterwelt, dessen Biss giftig war, benannt; die Früchte dieses Baumes sind nämlich ein schnell tödtendes Gift. Correin L. (Cassiese). Von nopne; (Weberschiff); die Frucht gleicht einem Weberschiff oder noch mehr einer Messerscheide. Theophrast erwihmt zweier nopne; die in seiner hist. pl. L. 14 vorkommende ist unsere Cerdis, aber die III. 14 vorkommende ist Populus tremula L.

Corcocarpus K., H., B. (Rossceae). Zus. aus κερκος (Schwanz) und καρκος (Frucht); die Frucht ist mit dem sehr langen federigen Griffel geschwänzt.

Correctoma Wall. (Asclepisdese). Zus. aus κερνος (Schwanz) und κομη (Haar); die Samen haben lange Haare, die wie ein Schwanz aussehen.

Corredon Lan. (Haleragene). Zus. aus nequo; (Schwanz) und sideer (ahnlich seyn), in Bezug auf die 4 langen Kronblätter.

Cereodia Mura. = Cereodea.

Correstylus Less. (Compositus). Zus. aus negnos (Schwans) und srolos (Griffel); die Narben haben einen sehr dünnen, linienförmigen Anhang.

Cordana Rr. Pav. (Asperifoliae). Nach FRANCISCO CERDANO TRICO, spanischem Maturferscher, benannt.

Cordia Moc. u. Sess. (Caryophyllaceae). Nach Juan de Dios Nizente de la Cenda, Maler der mexikanischen wissenschaftlichen Expedition.

Cereaster DC. (Cactese). Zus. aus Cereus und aster (Stern, Bild, Abbild); synonym mit Cereus (s. d.).

Corebrina Endl. (Tremellinge). Von cerebrum (Gehirn), in Bezug auf die markig-feuchte Beschaffenheit dieser Pilze.

Cerofolium Hall' (Umbelliferae). Das voränderte Chaerophyllum, beide Gattungen sind einander sehr ähnlich; oder auch nach der Gettin Ceres, als Schutzpatronin der Spoisetische, benannt, weil diese Pflanze zu Speisen dient.

Ceresia P. (Grammeae). Nach CERES, der Gottin des Getreides und der Feldfrichte.

Cereus Haw. (Cactese). Von cereus (Wachskerze); die trocknen Stängel werden in Amerika, in Oel getränkt, als Fackeln benutzt.

Corimthe L. (Asperifoliae). Zus. aus 189005 (Wachs) und a'r Sq. (Blume); die Bienen besuchen die (wachsgelben) Blumen gern.

Coriomanthe Rous. Abtheilung der verigen Gattung.

Cordomycen Bart. (Hymeninae). Zus. zus zuschor (Wechsscheibe) und µunns (Pilz); der Pilz ist zellig-löcherig, die Röhren und die Sporidien wachsgelb.

Certops Ann. (Rhizophoreae). Zus. aus nyest (Binde) und wy (Auge, Ansehn); ein fleischiger Ring bekleidet den obersten Theil der Kelchröhre.

Cerineus Girra. (Rubiaceae). Zus. aus neças (Hern) und l'oxere (thulich seyn); Straucher mit nahlreichen Dornen.

Malitice by Google

Corfum Loun. (Scrophularineae). Von angelor (Wachescheibe); die Frucht ist mit Zellen, ähnlich denen der Bienen, umgebon.

Corocarpus Hass. (Myrtaceas). Zus. sus super (Wachs) and καρκος (Frucht); die Frucht sieht so achon aus, als wenn sie aus Wachs geformt ware.

Coropogia L. (Asciepiniese). Zut. aus myees (Waths) and styry, myeer (Quelle), d. h. ein mit Wachskerzen besetzter Leuchter; die herunterhängenden Zweige sind nämlich an ihrem Ende aufwürts gebegen und tragen hier einen doldenformigen Blüthenstend in Form eines Kronleuchters.

Corophora Rapin. (Hymeninae). Zus. aus nepa; (Horn) und poeser (tragen); der Hut hat unterweits zahlswiche Stathein. Abtheilung der Gattung Hydnum.

Cerophyllum Space (Ribesiese). Zus. 2018 , 2019 (Hand) und gullor (Blatt); die Blatter sind fingerformig gelappt.

Coroxyluma (Palmae). Zus. aus supos (Wachs) und spler (Mola), ein wachsliefernder Baum.

Corris (Amentaceae). Vielleicht von eirrus (France), in Boung auf den mit langen Franzen besetzten Keleh. Ant der Gattung Guerous.

Ceruana Forst. (Compositae). Heisst im Arabischen kaerusa.

Cermehis Garth. (Compositae). Von κεφουχις (gehörnt); die Achenien des Strahls verlausen in 2 Grannen.

Cervantesia Rz. Pav. (Santalacese). Nach Vancemero Cunvantes, Professor der Botznik in Mexico gegen Ende des vorigen Jahrhunderts.

Corvaria Giart. (Umbelliferae). Ven etermes (Mirach); soll von den Hirschen aufgesucht wesden.

Cervin Rodans. (Consolutioceae). Noch dem Spanier Canvi be-

Corvinna Minuary (Portulatene). Wie wrige Gopping.

Cervientia (Campandaceae). Von cervia (Nadan); gut Ar Nackenkrankheiten. Art der Gatung Companyla.

Cerviteins Dant. (Camposulacese). Von vervig (Nachen); wurde früher gegen Halebrankheiten gebrancht.

Cervima Gaar (Fucedese). Von cerves (Himsh); der Thalins ist zahe (lederarig) und wie ein Himschgeweihe getheilt.

Corvinyshma Dull. (Rhamasac). Zus. am corves (Missah) und spins (Dorn); dernige Satucher.

Cenatin Endl. (Umbelliferae). Nach VINC. DE CESATI, Bainniker in Mailand; schrieb: Sulle ombrallate della Germania e dell' Inlia boreale 1836, u. m. a.

Cestiehis A. P. TH. (Orchidese).

Cestrimus Case. (Compositee). Ven sesseer (Hammer, Grabstichel); die Schuppen des Anthodium haben an ihrer Spitse einen länglichen Anhang.

Cestruma L. (Solance). Von zecreor (Hammer), weil die Staubfaden in der Mitte einen Zahn haben, wedurch sie Aehnlichkeit mit einem gestielten Hammer bekommen. — Kecreor des Dioscorides (IV. 1) ist aber eine Labiate, Sideritis syriaca oder Betonica Alopecurus und erhielt wohl seinen Namen von zecreor (in der Bedeutung von: Stampse), weil der Blüthenstand in seinem äussern Umrisse Aehnlichkeit mit einer Stampse hat.

Ceterach W. (Polypodiacese). Arabisch obeterak.

Cotraria Acu. (Parmeliaceae). Von cetra (Tartsche, Lederschild) in Besug auf die flache Gestalt und lederartige Consistenz dieser Flechte.

Couthoupers Fn. (Sphseriaceae). Zus. aus κευθος (Lager, Höhle) und σπορα (Same); das Perithecium steckt in einem blasig-fleischigen Höcker.

Cevallia Lag. (Loaseae). Nach CEVALLI.

Chabraca DC. (Compositae). Nach Dominique Chabray, Arzt zu Yverdun in der Mitte des 17. Jahrhunderts, Herausgeber von Bauhins Historia plantarum, Verf. der Stirpium icones et sciagraphia 1666.

Chadara (Tiliaceae). Name dieser Pfianze in Arabien. Art der Gattung Grewia.

Chaemaetis DC. (Compositae). Zus. aus xaiveir (klassen) und aurig (Strahl); die Strahlenblüthen sind weit, sast zweilippig.

Chaemamthe Linds. (Orchidege). Zus. aus zawew (klassen) und aven (Blüthe); die Blüthe ist rachensormig.

Chaemanthera Rich. (Lythrariae). Zus. aus xaireir (klassen) und arsnea (Stanbbeutel); die Antheren springen der Länge nach mit doppelter Ritze auf.

Chaemarrhimsum DC. (Personatae). Zus. aus χαινειν (klassen) und είν (Nase), d. h. eine dem Antirrhinum ähnliche Gattung, deren naseneder schnanzenartiger Theil der Krone offen steht.

Chaemocarpus Necs. (Rubiaceae). Zus. aus χαινων (klassen) and καρκος (Frucht); die Frucht springt an der Spitze auf, ihr einer Theil hat eine angewachsene geschlossene Scheidewand, ihr anderer aber eine zerrissene offene Scheidewand, beide Theile sind an der Spitze zweitheilig.

Chaemomeles Lindl. (Pomacese). Zus. aus zaireir (klassen) und under (Apfel, Quitte); die Frucht klasst zuletzt auseinander.

Chaemoploura Rich. (Lythrariae). Zus. aus zauver (klaffen) und zleuge (Seite, Rippe); die Sägezähne der Blätter stehen von einander ab, sind wimperartig und mehrrippig.

Chaemostoma Bentu. (Scrophularineae). Zus. aus zauren (klaffen) und orona (Mund); die Krope hat einen sehr weiten Schlund.

Chaerophyllum L. (Umbelliferae) Zus. aus zaugen (yaudere, sich freuen) und pullor (Blatt), d. h. blattreich, oder mit schönen, grossen, zum Theil auch wohlriechenden Blättern.

Chactacamthus Nees v. E. (Rhinsathese). Zus. aus xasrq (Haarbüschel, Mähne) und Acanthus (s. d.); die Bracteolen und Kelche sind langborstig.

Chaetachlaems Don (Compositse). Zus. aus χαιτη (Haarbüschel, Mahne) und χλαινα (Oberkleid); die Schuppen des Anthodium laufen in eine lange, krumm abstehende Borste aus.

Chaetaetis DC. (Compositae). Zus. 2018 χαση (Harrbuschel, Mahne) und απτις (Strahl); die Achenien des Strahls haben einen mit einigen Borsten versehenen Pappus.

Chaetaea Jacq. (Bättneriaceae), Von xairy (Mähne); die Staubfädenrohre hat 5-10 unfruchtbare Theilstücke, die Kapsel ist mit Stacheln besetzt, der Stängel auch zuweilen gestachelt.

Chae hamthera Rz. Pav. (Compositae). Zus. aus χαιτη (Haarbüschel) uod ἀνθηρα (Staubbeutel); die Antheren sind mit geschlitzten Schwanzen besetzt.

Chaetanthera Hs. u. Bl. (Compositae). Wie vorige Gattung, nur sind die Schwänze nicht geschlitzt.

Chaetanthus R. Br. (Commelyneae). Zus. aus xatry (Huarbüschel) und arsos (Blüthe); die drei innern Blüthentheile sind sehr klein und borstig.

Chaetaria P. B. (Gramineae). Von xairy (Haarbuschei); die untere Kronspelze hat eine dreitheilige Granne.

Chaetephora Baid. (Bryoideae). Zus. aus xarry (Haarbuschel, Mahne) und peper (tragen); die Mûtze ist rauhhaarig.

Chaetium N. v. E. (Gramineae). Von zaan (Mine); die Spelzen haben Borsten.

Chaetobromus N. v. E. (Gramineae). Zus. aus xatry (Mahne, Haarbuschel) und Bromus (s. d.); die untere Kronspelze hat eine lange Granne.

Chaetocalyx DC. (Pupilionaceae). Zus. aus xairy (Haarbüschel) und xalve (Kelch); der Kelch ist mit stachlig-borstigen Drusen besetzt.

Chaetocarpus Schreb. (Styraceae). Zus. aus xairy (Haarbuschel) und xaexos (Frucht); die Kapsel ist mit steisen Haaren dicht besetzt.

Chaetochilus Vanl. (Primulaceae). Zus. aus xatry (flaerbū-schel) und xetlos (Lippe); der Saum der Krone hat Drüsen und dazwischen Zähne, serner stehen 3 antherenlose pfriemförmige Staubsäden daran.

Chacter Rz. Pav. (Amygdalaceae). Zus. aus χαιτη (Haarbuschel) und κρατηρ (Becher); das becherformige Nectarium ist mit einem Barte besetzt.

Chaetoeyperus N. v. E. (Cyperaceae). Zus. sus zann (Haarbüschel) und Cyperus; eine zur Gattung Scirpus gehörende Cyperacee, deren Blüthendecke 8-9 rauhe Borsten hat.

Chaetogastra D. C. (Lythrariae). Zus. aus xann (Haarbüschel) und yaarea (Bauch, Gefäss, Kapsel); der Eierstock hat oben Borsten, der kegelformige Kelch ist aussen haarig.

Chaetolephs DC. (Lythrarise). Zus. aus xaury (Haarbuschel) und lexu; (Schuppe); die Anhänge am Kelche haben einfache steife Borsten. Abtheilung der Gattung Osbeckia.

Chaetomium Kz. (Sclerotiaceae). Von zaun (Haarbuschel): der Sporenbehalter ist ringsum mit steisen Haaren besetzt.

Chaetem yehia DC. (Paronychiae). Zus. sus $\chi \alpha u \eta$ (Haarbüschel) Parenychia; die Kelchabschnitte endigen in eine Granne. Abtheilung der Gattung Paronychia (s. d.).

Chatepappa DC. (Compositae). Zus. sus xairy (Haarbüschel) u. xaxxos (Federkrone); der innere Pappus besteht aus 5 steifen, rauben Borsten.

Chaetopetalum DC. (Lythrariae). Zus. aus χαιτη (Haarbüschel) und πεταλον (Blumenblatt); die Blumenblätter verlaufen an der Spitse in eine Borste.

Chactophora Schau. (Nostochineae). Zus. aus xaury (Haar-büschel) und peper (tragen); der Thallus läuft in feine büschelartige Zweige aus.

Chaetophora Norr. (Compositae). Zus. wie vorige Gattung = Chaetopappa.

Chaetopsis Grev. (Mucedineae). Zus. aus χαση (Hastbüschel) u. όφις (Ansehen, Achnlichkeit); die Fäden, an welchen die Sporidian sitzen, sind steif und straff.

Chaetospora R. Br. (Cyperaeeae). Zus. aus χαιτη (Haerbüschel) und σπορα (Same); an der Basis des Fruchtknotens stehen Borston.

Chaetospera As. (Nostochineae). Zus. aus χαιτη (Haarbüschel) und επορα (Same); die Sporen laufen öfters in spinngewebeartige Fäden ans, die an der Spitze meist in ein Bündel vereinigt sind.

Chaetestachys Benth. (Labiates): Zus. aus gourn (Hearbüschel) und sragus (Achre); die Elüthen stehen ährenförmig und die Bracteen sind borstig.

Chaetostemana DC. (Lythrariae). Zus. aus χακη (Haarbüschel) und στομμα (Kranz); der Kelchsaum ist aussen mit einem aus Bersten bestehenden Ringe besetzt.

Chaetostevia (Compositae). Zus. aus gezen (Maarbuschel) und Stevia; der Pappus besteht, ausser kurzen Spreublattchen, noch aus 1-5 rau-hen Grannen. Abtheilung der Gattung Stevia.

Chaetestroma Corda (Sclerotiscede). Zus. aus χαιτη (Haarbaschel) und στρωμα (Lager); die Rinde des Frachtlagers sorfalls in bleibende Haarbaschel.

Chactosus Benth. (Apocyneae). Von zurry (Mahne); die Stipulae sind vielborstig.

Chaetotricha DC. (Papilionaceas). Zus. aus xoury (Malme) und Seic (Haar); die Glieder der Hülse sind borstig, die Borsten federbartig.

Chaetotropis Kntn. (Gramineae). Zus. aus χαιτη (Mahne) .wad τροπις (Kiel); der Kiel der Spelzen ist mähnenartig behaart.

Chaeturus LK. (Graminese). Zus. sus xann (Mähne) u. os'oa (Schwanz); die untere Kelchspelze ist gegrannt.

Chailletia DC. (Terebinthaceae). Nach J. F. CHAILLET and Neufchatel, st. daselbst 1839.

Chalturus Mncs. (Labistae). Zus. aus zaury (Mühne) und ospit. (Schwans). Abtheilung der Gattung Leonurus (s. d.).

Channa Lap. (Scrophularinese). Nach Chaix, franz. Goistichen und Botaniker, st. . . .

Chaklatella Cass. (Compositae). Südamerikanischer Name.

Challeria W. u. Ann. (Papitionaceae). Von xalaços (schlaff); ie Blüthentrauben sind schlaff rispig.

Challarium DC. (Papilionaceae). Von xuluços (schlaff); die Biathen bilden schlaffe Trauben.

Chalarium Port. (Compositae). Von xalaços (schlas); die Bluthenköple sind klein und wenig blumig.

Chaleas Lour. (Hesperideae). Von xalxos (Kupfer); das Holz étoses Baumes hat kupferrothe Adern.

Chalcelos DC. (Compositae). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Decandelle keine Auskunft.

Chamabalamus Rapu. (Papilionaceus). Lus. aus χαικαι (medrig) und βαλανος (Eichel); die Frucht ist eichelformig und die Pflanze citi medriges Kraut. = Arachis.

Chamaelounus DC. (Polygalaceae). Zus. aus xauar (inichig, klein, zwergartig) und Buaus, wegen der Ashnlichkut der Mitter mit denen des (grösseren) Buxbaumes.

Chamacciacia Barri. (Casticae). Bus. was xeeded (kiein) and und Castia; Abtheilung der Gattung Castia mit kleigen Milesh.

Chamacocrasus T. (Louicerese). Sus. ans gande (kiele) und negasos (Kirsche); die Früchte sind kirschenähnlich aber klein und der Streuch ist ehenfalls klein. = Louisera.

Chamacenstus Don (Briceae). Eus. and graum (klein) in Ss. stus; eine niedrige, dem Cistus Shnliche Pflanze.

Chamacelema Mnon. (Labiatae). Ins. aus guan (middig) und ninne (Ranke); niedrige krischende Kräuter.

Chamberlinis Mart. (Lycopediacese). Sas. and games (midding) und alern (Lager); liegt am Boden.

Chamacerista Basen. (Cassicas). Ann. ans grapa (ideia, adedrig) und crista (Kamm); das untere Kronblatt ist sehr gross und gestätet.

Chamaceyparis Stact (Strobilistess). Zus. was parks (klein) und πυπαρισσος (Cypresse); gehört zur Gattung Cupressus.

Chamaccyparissias DC. (Compositee). Zes ens genex (klein) und nunaquatus (Cypresse); sieht seiner Blätter wegen wie eine kleine Cypresse ens.

Chamace ythus LK. (Papilionaceae). Zus. nus χαμου (klein) u. Cytisus; Abtheilung der Gattung Cytisus.

Chamaedaphme Mivon. (Rubtaceae). Zus. sus xauca (klein) u. dapvy (Lorbeerbaum); sieht aus wie ein kleiner Lorbeerbaum eder vielmehr wie Norium, welches die Alten auch gededappy nannten.

Chamaedaphne Burs. (Ericese). Wie vorige Gattung.

Chamacdorea W. (Palmas). Zus. aus xauau (klein) und δοςυ (Holz, Lanze); kleine Palmen mit schlankem, rehrartigem Stemme.

Chamazedoris Monr. (Fuceidese). Zus. aus gamas (hiein) und Donis (Tochier des Oceanus); hieine Moeralge.

Chamiled Pyon Ser. (Spireaceae). Zus. aus zamai (klein) und seus (Eiche); Sträucher mit Blüttern shulich denen der Eiche.

Chamaedrys T. (Labiatse). Wie vorige Gatting.

Chamacfistula DC. (Cassicae). Zus. aus xenen (klein) und Fistula (Röhre, röhrenförmige Frucht). Abtheilung der Gattung Cassia mit kleinen Hülsen.

Chamaclaucium Dest. (Myrtaceae). Zus. aus ganau (klein) und leunes (weiss); Sträucher mit weissen Blumen.

Chammaeles T. (Russesse). Zus. aus xannu (klein) und élaus (Oelbaum); dieser Stranch trägt Blätter, welche denen des Gelbaums sehr shulich sind. == Cneorum. Xannaulsa Diosc. ist Daphne obesides L.

Chamacledon LK. (Ericese). Zus. zus zapas (klein) und Ledum; ein kleiner Strauch vom Ansehen des Ledum.

Chamaceleem C. Baun. (Compositive). Zus. ans gama: (klein) u. lower (Lowe), d. h. hrautartige Pfianzen min vielen Stacheln und Haaren besetzt. Zamanleur der Aken ist theils Chondrilla juncen, theils Atractylis gummifera.

Chamaelanum DC. (Cruciferas). Abheilung der Getteng Comelins (s. d.).

Chamaelirium W. (Jenepeps). In. 441 zeges (klein) und Leges (Lilie); kleine Pflanzen mit kronenartyar, Shinteriger Blüthendacka.

Chamaemela DC. S. Chamaemelum,

Chaman emac laminum Gine. (Violacege). Z.vs. and zegem (klein) und Melanium DC. sind Abtheilmagen der Gattung Viola.

Chamacaneles Linds. (Ponaces). Zes, one never (high) und under (Apfelbaum); ist nur stranchertig.

Charmacmachuma DC. (Composites). Zus. 242 gapax (klein) und amlor (Apfel); die Blüthe dieser krautartigen Pflanza (Chamille) riecht abulich wie reife Aepfel.

Chamacomespilus DC. (Rosaceae). Zus. aus χαμαι (klein) und Mespilus; Abtheilung der Gattung Pyrus, gehörte früher zu Mespilus.

Chamaemorus (Rosaceae). Zus. aus χαμαι (klein) u μορος

(Maulbeerbaum); Frucht und Blütter haben viel Achniichkeit mit denen des Maulbeerbaums, die Pflanze ist aber klein. Art von Rubus.

Chamaemyces Batt. (Hymeninae). Zus. aus χαμαι (klein) und μυκης (Pilz); Abtheilung der Gattung Agaricus.

Chamaemerfum T. (Unagnariae): Zus. aus xauas (klein) und Nerium (s. d.); ähnelt dem Nerium, ist aber kleiner.

Chamacpeuce Pa. Alp. (Compositae). Zus. aus xunux (klein) und xevxy (Fichte); die Blätter sind linearisch wie die der Fichte.

Chamaepitys T. (Labiatae). Zus. aus xapace (klein) and xerve (Fichte); das Pflänzchen sieht aus wie eine Fichte en miniature, besitzt auch einen ähnlichen balsamischen Geruch. Dioscorides unterschied 3 Arten xapacexerve, die ersten beiden, welche hieher gehören, sind Ajuga Iva L. und Ajuga Chia oder Chemaepitys L., die dritte ist Passerina hirsuta L.

Chamaeplium Walle. (Cruciferae). Zus. aus zanau (klein) u. zkecov (mehr); Abtheilung der Gattung Sisymbrium.

Chamaeropes Spr. (Orchideae). Zus aus xauat (klein) und geneer (repere, kriechen); die Pflanzo kriecht an der Erde hin.

Chamaeriphes Ponted. (Palmae). Zus. aus geques (klein) und genes (kriechen), in Bezug auf den niedrigen Wuchs des Bannes, oder genes (Fächer), um auch zugleich die Gestalt der Blätter anzudeuten. == Chamaerops.

Chamaerops L. (Palmue). Zus. ans xanau (klein) und port (Strauchwerk); sie gehört zu den kleinen Palmen.

Chamaerrhaphia R. Br. (Graminese). Zus. aus χαιακι (klein) und έαφις (Nähnadel); die Blüthenstielchen sind kurz und neisen ihrer Spitze mit einer sehr langen Granne versehen.

Chamserrhedes Bune. (Rosscene). Zus. aus jaccea (klein) u. coses (Rose); kleine Sträucher mit rosenähnlichen, weissen oder purpurrothen Blauren.

Chamaeseiadium C. A. Mey. (Umbelliferue). Zus. nus παμαι (klein) σκιαδιον (Sonnenschirm); eine kleine Schirmpflanze.

Chamacsemma DC. (Cassicae). Zus. sus χαμαι (klein) u. Senna. Abtheilung der Gattung Cassia mit niedrigern Sträuchern alls sie die Abtheilung Senna derselben Gattung enthält.

Chamacsideritis Rens. (Labiatae). Zus. zus χαμαι (klein) und Sideritis; kleine früher zum Theil zu Sideritis gehorende Pflanzen. Abtheilung der Gattung Stachys.

Chamaesphaeen Schrenk (Labintae). Zus. aus χαμαι klein und σρακος (Salbei); kleines jähriges, dem Salbei annliches Kraut.

Chamaestephamum W. (Compositae). Zus. aus χαμαι (klein) und στερανος (Kranz); die Scheibenblüthen sind sehr kurz.

Chamagrestis Borke (Gramineae). Zus. aus χαμαι (klein) und Agrostis; ein sehr kleines Gras.

Chamarca Ehrl. u. Zrin. (Umbelliferae). Name des Gewächses bei den Hottentotten.

Champranthomeum Enri. (Rhinanthese). Zus. aus xauat

(blein) und Eranthemum; steht dem Eranthemum sehr nahe, ist aber niedriger, Bracteen und Bracteolen sind blein.

Channa ra Tune. (Cruciferae). Name des Gewächses am Cap.

Champisson K. H. B. (Amerentees). Nach Louis Charles Adelbert von Charles o, geb. 1781 auf dem Schlosse Boncourt in der Champagne, Naturforsoher, machte 1815—17 unter Ketzebue eine Reise um die Welt, lebte später im botanischen Garton zu Berlin und st. daselbst 1838.

Chamissonia LK. (Onagrariae). Wie verige Gatting.

Chamitis Sol. (Umbelliferae). Von χαμαι (klein); niednige oder stängellose, rasenformige Kräuter.

Chamomilla DC. (Compositae). Zus. aus χαμαι (niedrig) und μηρίον (Apfel), d. h. kleine runde Bläthenkopfe, welche wie Aepfel (Quitten) riechen.

Chamadrehla Ricu. (Orchidene). Zua. and gomes (klein) u. Orchis. — Chamadrepes Spr.

Champaca Rheed. (Magnoliaceae). Nach Champa eder Tsjampa, einem Distrikte zwischen Cambogia und Cochinchina in Indien, wo dieser Baum zu Hause ist.

Champis Ac. (Florideae). Nach Снаму, schrieb: Flore algerienne Paris 1844.

Champtoum s. Camptoum.

Chamtransia DC. (Conferenceae). Nach Ginod Chantalus ans Besançon, welcher 1802 über die Conferen arbeitete.

Chaos B. St. V. (Nostochinae). Von xaos (die Finsterniss, Unterwelt), d. h. Pflanzen, welche im Finstern, in der Tiefe der Stampfe wachsen.

Chaospis s. Choaspis:

Chapelloria Rick. (Rubiacree). Nach CHAPELER, französischem Naturforscher, der Madagascar bereiste und auch diese Pflattze mitbrachte. Chapelliera N. v. E. (Granineae). Wie vortge: Gattang.

Chapmania Torr. u. Gray (Papitionaceue). Nach Dr. A. W. Chapman, der sich um die Flora von Florida verdient machte.

Chaptalia Vent. (Compositae). Nach Jean Ant. Claud Chargal, Graf von Chantonp, geb. 1756 zu Nosaret, widmete sich der Madikin, beschäftigte sich aber mehr mit Chemie und deren praktischer Anwendung in den Gewerben; bekleidete mehrere hohe Aemter (war unter Piapoleon auch Staatsminister) und st. 1831 zu Paris. Schrieb über technische Gegenstände.

Chaquepiria s. Caquepiria.

Chara Ac. (Characeae). Von zaca (Freudo), d. h. cime Pfanze, welche Freudo am Wasser hat, nur im Wasser labt.

Charachera Forsk. (Verbenede). Aegyptischer Name. = Lautana L.

Characias (Euphorbiaceae). Von χαραξ (Pallisade), die Pflanse dient in Italien zum Einzumen der Weinpflanzungen.

Chardinia Desr. (Compositae). Nach JEAN CHARDIN, gehoren

1643 zu Paris, anfänglich Juwelenhändler, reiste zum Einkauf von Diamanten nach Ostindien, ging dann nach Persien, wo er 6 Jahre in Ispahan sich mit historischen und geographischen Forschungen beschäftigte, kehrte 1676 nach Frankreich zurück, reiste aber bald wieder nach Persien, von wo er nach 10jährigem Aufenthalte nach London ging und bevollmächtigter Minister des Königs von England bei den Generalstaaten und Agent der englisch-ostindischen Compagnie ward. Er starb 1713 in London. Schrieb: Voyage en Persie.

Charianthus Don (Lythrariae). Zus. aus χαρις (Annuth) und avos (Blume); hat schone hochrothe Blumen.

Charless Cass. (Compositae). Von xaques (annuthig); hat school blane Blumen.

Charlwoodia Sweet. (Coronariae). Nach G. Charleswood, englischem Botaniker.

Charospormaum LK. (Confervacese). Zus. aus Chara und Grequa (Same); hat shuliche Sporidien wie Chara.

Charpentiera Gaudicu. (Amaranteae). Nach Joh. Friedr. Wilh. v. Charpentier, geb. 1738 su Dresden, Bergbeamter, suletzt Berghauptmann in Freiberg, st. 1805. Schrieb Mehreres über Mineralogie und Geognosie. — Toussaint de Charpentier, Berghauptmann in Schlesien, st. 1847 su Brieg; schrieb über Insekten.

Chartolepis Cars. (Compositae). Zus. aus xourre (Bless, Papier) und dexes (Schuppe); die Schuppen des Anthodium sind trocken (papierertig).

Chasallia Comm. (Rubisceae). Nach D. Chasal, Beamten and Mauritius, Naturforscher.

Changeamusm E. Meyer (Scrophularinese). Von gagnaror (Maske mit weit geöffnetem Munde), in Bezug auf das Ansehen der Muncukrone.

Chaseolytrum Desv. (Gramineae). Zus. aus guener (klassen) und Morgor (Docke, Holle); die Frucht liegt offen in den Speisen.

Chasmanthium LK. (Graniness). Zus. was ruppy (offener Mand, Rachen) und arder (Blüthe); in demselben Sinne wie wasige Estung.

Chasmae Knor. (Proteaceae). Von nasum (estemer Mand, Rachen); die Bracteen stehen weit auseinander.

Characta Schorr (Bignoniaceae). Ven xerray (offener Mund, Rechen); die Antherenfächer steben weit auseinandes.

Chasmadne E. Mer. (Papitionassas). Von xuspny (efficuer Mund, Rachen); der Kelch ist zweilippig und weit geöffnet.

Chasmone Past. (Labiatee). Wie verige Gattage

Chastemaea DC. (Lythroriae). Nach Victorium ne Ceasteway, Pflanzenmalerin, eine zweite Merian; schrieb: Celéndrice de Flore ou Etudes de Flours d'après nature, Paris 1808—8.

Chate (Cucurbitaceae). Acgyptischer Name. Art der Gattung Ca-

Chatelania Necs. (Composition). Nach Jon. Jac. CHATRALIN, schrieb über die Corallorhiza, Basel 1760.

Chaulmagra Rxs. (Bixaceae). Indischer Name.

Chauvinia B. St. V. (Uwaceae). Nach FRANZ CHAUVIN, Beteniker und Professor zu Caen, gab mit Roberge heraus: Algues de la Normandie 1827.

Chavica Miq. (Piperaceae). Indischer Name.

Chayota Jcq. (Cucurbitaceae). Die Frucht heisst in Westindien Chayote.

Cheilanthes Sw. (Polypodiaceae). Zus. sus xeilos (Lippe, Rand) und arsy (Blüthe); die Fructifikationen stehen sm Rande der Blätter.

Chellococea Saliss. (Cassicae). Zus. aus χειλος (Lippe, Rand) und κοκκος (Kern); die Hülse ist an der Rückennaht geflügelt und die Samen haben eine Fadenschwiele.

Chellopsis Moc. (Rhinantheae). Zus. 2012 (Lippe) u. optis (Ansehen); die Krone ist einkippig.

Chellosa Bl. (Euphordiaceae). Von zeulos (Lippe, Rand); das Ovarium ist an der Basis mit einem krugartigen Organo umgeben.

Cheiloscyphus Conda (Jungermannicae). Zus. aus xeclos (Lippe) und σχυρος (Becher); das becherförmige Involucellum ist fast zweilippig.

Cheilosporum Decaten. (Floridene). Zus. aus χειλός (Lippe, Rand) und σπορα (Same); die Ceramidien befinden sich am oberen Rande der Lappen der Thallusglieder.

Chellyeths RAPIN. (Labiatae). Zws. ans xellos (Lippe) und ares (Wiesel), in Bezug auf die beiden lintenformigen Lippen der Atone.

Cheiradoplectrum Schauer (Orchidene). Zus. ans χειφας (Riss, Verletzung) und πληχερον (Stachel); der kurse Sporn des Labellum ist nach vorn eingebrochen.

Cheiranthera Cunn. (Pittosporeae). Zus. aus χειρ (Hand) und ανθηρα (Staubbeutel); die 5 Antheren verglich der Verfasser mit den 5 Fingern der Hand.

Cheiramthodemdrom LARR. (Bombaceae). Zus. aus $\chi \epsilon \varphi$ (Hand), arros (Bluthe) und derdeor (Baum); ein baumartiges Gewächs mit Blüthen, deren 5 Staubgefässe an ihrer Basis verwachsen sind, sich oben auseinander begeben und etwas krümmen, so dass sie einer geöffneten Hand ähnlich sehen.

Cheiranthus L. (Cruciferse). Zus. aus zew (Hand) und arder (Blatte), d. b. eine Pflanze, welche man ihrer schönen, engenehm niechenden Blüthen wegen gern in der Hand halt.

Che Iri Dense. (Conciferae). Vem arabischen kösyré (che Pfianze mit rethen wehlriechenden Blumen).

Chedrinda LK. (Cruciforae). Von Cheiri (s. d.), sino dieser Shalishe Pflance.

Cheiroides DC. (Cruciferae). Zus. aus Cheiri und eiden (Shalich seyn), gehört zur Gattung Cheiranthus, wozu auch Cheiri.

Cheirelephus Cass. (Compositee). Zus. aus χειρ (Hand)

und lopos (Busch); die Schuppen des Anthodium endigen in einen handshnlich gewimperten Anhang.

Cheiropsis DC. (Rammculaceae). Zus. aus χεφ (Hand) und οψις (Ansehen). Unter der Blume befindet sich eine zweiblätterige Halle, welche jene wie zwei Hände einschliesst.

Cheiropsis C. A. May. (Cruciferae). Zus. aus Cheironthus und όψις (Aehnlichkeit); dem Cheiranthus shulich.

Cheirospora Movo. (Uredineae). Zus. aus χειρ (Hand) und σπορα (Same), in Bezug auf die Form der Sporidien.

Chefrestemen Hs. Br. (Bombaceae). Zus, aus zeie (Hand) u. ornuer (Staubgefäss), gleichbedeutend mit dem Synonym mit Cheiranthodendron.

Cheirostylis Bl. (Orchideae). Zus. aus $\chi \epsilon \varphi$ (Hand) und $\delta r \nu \lambda \delta \varphi$ (Griffel); die Columna ragt rüsselartig hervor und hat Abachnitte, die auf dem Rücken höckerig sind, wodurch sie das Ansehen von Fingern bekommen.

Chelfdemfum L. (Papaveraceae). Von xeledur (Schwalbe); als Ursache dieses Namens gibt Plischs an, die Pfianze blübe bei Ankunft der Schwalben und welke bei ihrem Wegzuge; auch gebrauchten die Schwalben dieselbe als Augenmittel. Die Alten unterschieden 2 Arten xeledorior, die grosse ist unser Ch. majus, die kleine ist Ramunculus Ficaria.

Cholomamthus GRIESES. (Gentianeae). Zus. aus zelovy (Schild-kröte) und av 305 (Blume); die Krone ist länglich rund und weit, so dass ihr Acusseres dem Panzer einer Schildkröte shulich sieht.

Chelone L. (Scrophularineae). Von zelary (Schildkröte); die Oberlippe der Krone ist gewölbt wie der Rücken einer Schildkröte.

Cheflesporum Decaiss. (Florideae). Zus. aus $\chi e \iota lo \varsigma$ (Lippe, Rand) und $\sigma \kappa o \varrho \alpha$ (Same); die Ceramidien befinden sich am obern Rande der Lappen der Thallusglieder.

Chemmitzia Endl. (Confervaceae). Nach Joh. Chemnitzius, der 1652 ein Verzeichniss der um Braunschweig wachsenden Pflanzen schrieb.

Chemocarpus s. Chaenocarpus.

Chemolea Thungs. (Chenopodeae). Das veränderte Chenopodium.

Chemopleura s. Chaenopleura.

Chemopodium L. (Chenopodeae). Zus. aus χην (Gans) und ποδιον, πους (Fuss), wegen der ähnlichen Form der Blätter.

Chemorrhimmm s. Chaenarrhinum.

Cherameia Rmrn. (Euphordiaceae). Malaiischer Name.

Cherima Casa. (Compositae). Das veranderte Biohenia; Abtheihung der Gattung Chaetanthera, wozu auch Bichenta gehört.

Cherleria Hall., L. (Caryophysiaveae). Nach Jean Menay Cherler, Botaniker des 16. Jahrhunderts aus Basel; schrieß mit seinem Lehrer und Schwiegervater, Joh. Bauhin: Prodromus historiae phintarum generalis nevae 1619, ferner Historia plantarum universalis 1660.

Chesmeya Lindl, (Papilionaceme), Nach: Chas nar, englischem

a so the statement of a company

Oberst, der an der Spitze der Expedition stand, welche 1835 den Euphrat und Tigris untersuchte.

Chevreulla H. Cass. (Compositae). Nach Michel Evo. Chevreul, geb. 1786 zu Angers, Chemiker, besonders verdient um die Chemie der Fette, auch um Färberei u. a. chemisch-technische Gegenstände, lebt noch in Paris.

Chinatandra Benth. (Lablatae). Zus. aus χιαστος (gekreuzt) und arne (Mann); die obern Staubfäden sind herab-, die untern hinaufgebogen, so dass sie sich kreuzen.

Chiazospermum Bernn. (Fumariaceae). Zus. aus χαίζειν (kreuzen) und σπερμα (Same); die Samen sind vierkantig und zeigen, von oben und unten gesehen, die Form eines Kreuzes.

Chien (Bignoniaceae). Name dieses Gewächses am Orinoko. Art der Gattung Bignonia.

Chlenn (Amygdalaceae). Name dieser Frucht der Prunus-Art in Carolina.

Chichaen Past. (Sterulieae). Heisst in Sudamerika Chicha.

Chickrassia s. Chukrasia.

Chicoimaca Conn. (Rubiacene).

Chilechimm Rap. s. Echiochifon Desf.

Chilindenus Cass. (Compositae). Zus. aus zulter (trusend) und adny (Drüse); die Blatter und Stangel sind ofter mit Drüsen besetzt, auch die Achenien haben deren an der Spitze.

Chilianthus Burch. (Verbenaceae). Zus. aus xulou (tausend) oder xeulos (Lippe) und avsos (Bluthe)?

Chiliophylluma DC. (Compositae). Zus. was xelies (tausend) und pullor (Blatt); die Blätter sind 2-3mal fiederspaltig.

Chillotrichum Cass. (Compositae). Zus. aus xulios (musend) und 30th (Haar); der Fruchtboden hat linfenformige, oben behartete Spreublauchen, und der Pappus zahlreiche feine Borsten.

Chilimatria Hamilt. (Bixaceae). Indischer Name.

Chilocarpus Blume (Apocyneae). Zus. aus zeilos (Lippe, Rand) und nagros (Frucht); die Samen sind in Haute, welche von den Wanden der Kapsel herrühren, eingehüllt.

Childehlos P. B. (Gramineae). Zus. aus xulos (Futter) und xione (Gras); ein gutes Futtergras. Gehort zu Phleum.

Chillodia R. Br. (Labiatae). Von zeilos (Lippe); die obere Lippe des Kelchs ist gansrandig, inwendig querrippig, die untere halbzweitheilig.

Chilogiottis R. Br. (Orchideae). Zus. aus zeider (Lippe) und plarrie (Zunge); das Labellum hat an der Basis einen zungenartigen Anhang.

Chillogramama Bl. (Polypodiaceae). Zau. aus χειλος (Lippe, Rand) und γραμμα (Linie); die Fruchthaufen laufen an beiden Rändern des Wedels linienartig hin.

Chillopsis Don (Scrohelarinese). Zus. ans zeclos (Lippe) und ovis (Ansehn); die Krone ist zweilippig.

Chilopteris Past. (Polypodiaceae). Zus. aus zeilos (Lippe, Rand) und Pteris (Farnkraut); die Fruchthaufen stehen am Rande der Aederchen.

Chilosehista Lindl. (Orchideae). Zus. aus zeclos (Lippe) und ozioros (gespalten); das Labellum ist zweitheilig.

Chilosopphus Corda (Jungarmannicae). Zus. aus xoclos (Lippe) und σχυφος (Becher); das becherformige Perianthium ist tief dreitheilig oder zweilippig.

Chilostigman Hocust. (Scrophularineae). Zus. aus χειλος (Lippe) und στιγμα (Narbe); die Narbe hat 2 Lamellen.

Chiliumus R. Bn. (Protenceae). Zus. aus xeeles (Lippe) and ovea (Schwanz); die Blüthenabschnitte sind geschwänzt.

Chismaphila Pran. (Ericeae). Zns. aus χειμα, χειμων (Winter) und pileir (lieben); die Blätter bleiben auch im Winter grün, können die Winterkälte vertragen.

Chimarrhis Jequ. (Rubiaceae). Von zequaggor (Strom); die Pflanze wächst auf Martinique am User der Strome.

Chimasa R. Br. = Chimaphila.

Chimomamthus Lindl. (Nyctogineae). Zus. aus xequer (Winter) und arsoc (Bluthe); blutet sehr zeitig, noch wenn es Winter ist.

Chimophiia = Chimaphila.

Chamin Schreb. (?). Nach dem italienischen Botaniker Lucas Chini im 16. Jahrhundert, benannt.

Chiecocea L. (Rubiaceae). Zus. aus xuor (Schnee) und xoxxos (Beere); die Beeren dieses Strauchs haben eine glanzend weisse Farbe.

Chiedectom Ach. (Porinege). Zus. aus xwv (Schnee) und denros (angenehm); wächst an Baumrinden im nördlichen Amerika.

Chiogemes Salisa (Ericeae). Zus. aus zuer (Schnee) und verauer (entstehen); Sträucher, welche meist im hohen Norden von Amerika vorhommen.

Chiomachine R. Br. (Graninese). Zos. aus zum (Schnee) und azm (Spreublättchen); die schneeweisse Frucht ist nicht, wie bei der nahe stehenden Gattung Coix, von einem harten Involucrum, sondern von der nutern Kelchspelze der weiblichen Achrehen umgeben.

Chiomamthus L. (Jasminege). Zus. and grow (Schnee) und av 305 (Blüthe); Sträucher, welche meist im nördlichen Amerika vorkommen.

Chiome DC. (Rubiaceae). Von gior (Schuee); die Blüthen sind schueeweiss.

Chiemolaema DC. (Compositor). Zus. aus zour (Schnee) und zdarra (Oberkleid); die Schuppen des Anthodium sind schneeweiss.

Chiomolepia DC. (Compositae). Zus. aus xuor (Schnee) und lezu (Schuppe); in demselben Sinne wie vorige Gattung. Chimaspiero DC. (Compositae). Zus. sus guar (Schnee) und zraçor (Flügel); der Pappus ist mehrreihig, schneeweiss und hat lange, schön federige Borsten.

Chiomostomma DC. (Composites). Zus. aus zuer (Schues) und creque (Kranz), in Bezug auf den die Achenien kronenden weissen Pappus und das weisse Anthodium.

Chilemotrie Jos. (Hesperideae). Von gur (Schnee); die Beere ist mit einem weissen mehligen Marke angefüllt.

Chiemyphe Thien. (Ryssacose). Zus. aus χων (Schnee) und νόρη (Gewebe); die Fäden bilden ein schneeweisses Gewebe.

Chirita Hamilt. (Scrophularinese). Indischer Name.

Chirocarpus R. Br. (?). Zus. aus xuq (Hand) und requese (Frucht).

Châromân L. (Gentianeae). Nach dem Centaur Chinon, Sohn des Saturn und der Philyra, ausgezeichnetem Arst und Kräuterkenner, jebte in Thessalien unter den sogenannten Centauren. Sain Name kommt von 2000 (Hand), und bezeichnet seine Geschichlichkeit in der Chirurgie.

Chiropetalume Juss. (Euphorbiaceae). Zus. aus zug (Hand) und zerader (Blumenblatt); die Lamina der Blumenblätter ist handähnlich getheilt.

Chisochetum Br. s. Schizochitan Spr.

Chitomia Don (Lythrariae). Von gurwr (Kleid, Hulle); die Samen haben einen feuerrothen fleischigen Arillas.

Chitomia Mec. SESS. (Zygophyllese). Von xiror (Kleid, Hulle); die Klappen der Kapsel haben einen breiten Flügel.

Chitria Space (Berberideae). Heisst am Himalaya kitra.

Chlaemobolus Cass. (Compositae). Zug. ans glaura (Kleid, Hulle) und Baller (werfen); die Schuppen des Anthodium fallen sehr hald ab.

Chlamydia Girtn. (Coronariae). Von xlauw; (Kleid); die Faser dient, wie Flachs, auf Neuseeland zur Verfertigung von Zeugen. = Phormium.

Chlamydium Conda (Marchantiacene). Van glager (Kleid, Halle); die Fructificationen sind in Hüllen eingeschlossen.

Chlamydophore Ehrens. (Compositae). Zus. aus χλαμυς (Kleid) und pageer (tragen); das Anthodium hat 2—2reibig stehende Schuppen, der Pappus ist lang, häutig, ohrformig.

Chlamysperman Less. (Compositae). Zus aus χλαμως (Kleid, Hülle) und σπερμα (Same); die Achenien haben 2 grosse häutige Flügel.

Chlamysporum Saliss. (Coronariae). Zus. ens χλαμις (Kleid) und σκορα (Same); die Samen sitzen am innern Rande der becherformigen Strophiola.

Childanthus Herb, Lindl. (Narcisseae). Zus. aus xlun (Prunk) und ar sos (Blume), wegen der schönen Blumen.

Chloanthes R. Br. (Verbenaceae). Zus. aus xloa (Gras) und

avos (Blume), die Blumen, ursprünglich gelb, werden durch Trocknen grünlich.

Chicerum WILLD. (Commelyneae). Von xlospos (gran); die Bistter und das sussere Perigion sind grasartig.

Chlordia Linds. (Orchideae). Von xλοιωδης (grasartig); gleicht mehr einem Grase als einer Orchidee.

Chie pais Bl. (Coronarise). Zus. aus χλοα (Gras) and δφις (Ansehn); die Blätter sind grassrtig.

Chlera L. (Gentianeae). Von xlweos (grün, gelbgrün, Massgelb), die Blüthen haben eine grünlichgelbe Farbe.

Chlorices Linds. (Orchideae). Von xlupos (gelbgrun); die Bit. then sind weiss, grunlich, gelblich oder safranfarbig.

Chloranthus Sw. (Lorantheae). Zus. aus xlweos (gelbgrun) und arsos (Bluthe); hat grunliche Bluthen.

Chlorastor Haw. (Narcisseae). Zus. aus χλωρος (gelbgrün) und αστηρ (Stern); hat grüne Blüthen.

Chloridium LK. (Mucedineae). Von xlueos (gelbgrun); das ganze Pfianzchen ist gelbgrun.

Chloris Desv., Sw. (Graminese). Von xlueos (gelbgrun); hat grunliche Bluthen.

Chorococcuma Fn. (Nostochinae). Zus. and zluges (grünlich) und nonnos (Kern); hat grüne kugelige oder elliptische Körnchen.

Chlorocodom Benth. (Ericeae). Zas. aus xlweos (gelbgrün) und xwow (Glocke); mit gelbgrünen glockenformigen Blüthen.

Chloromyrom Pers. (Guttiferae). Zus. aus Alogor (grinlichgelb) und uvvor (Balsam); enthält einen grünlichgelben Balsam.

Chleromitum Gaillon. (Conferoaceae). Ven zlugos (grunlich); die Fäden sind mit einer grunen Masse angefüllt.

Chlorophora Gaudich. (Urticeas): Zus. aus χλωρος (grünlich) und φερειν (tragen); das Holz ist gelb, und dient zum Färben. — Morus tinctoria.

Chlorophytum Ker. (Coronariae). Zus. rus χλωρος (grünlich) und φυτον (Pflanze); die Blätter sind schön grün.

Chlorephytum Pont (Rabiaceae). Wie verige Gattung.

Chlores Br. (Orchideae). Von $\chi\lambda\omega\rho\sigma$ (grun); die Blüthen sind grun.

Chleroxylom DC. (Hesperideae). Zus. aus xlwoor (gelblich, grünlich) und kvlov (Holz); hat gelbliches Holz.

Chloryllis E. Mer. (Papitionaceae). Zirs. aus χλωρος (gelbgrun) und illoς (schielend; aussehend); die Fahne der Krone ist grun, der Nachen gelbgrun.

Chmoophora Kaulf. (Polypodiaceae). Zus. aus xroos (wolliges Haar) und peçeix (tragen); die Decken sind aus den Haaren und Schuppen des Frachtbodens gebildet.

Chrones Galt (Conferences). Zus. and gon (Ausglessung) und assu; (Schlange); die Kügelchen sind in schlangenartige Windungen gestellt.

Chelremyces Vivrab. (Lycoperdscess). Zus. aus χοιρος (Schwein) und μυπης (Pils); wird von den Schweinen gefressen.

Choleya K. H. B. (Rutaceae). Nach J. D. Choley, reformitem Prediger und Professor der Philosophie in Genf; schrieb unter andera: Prodromus d'une monographie de la familles des Hypericinées, 1821; Convolvulaceae orientales 1834.

Chokresal Canrup. (Lethrerise). Indischer Name.

Chomolin Jcq. (Rubiscese). Nach Pierre Jean Baptist Chomel, geb. 1671, Arzt Ludwigs XV., Botaniker, st. 1748 zu Paris; schrieb: Abrégé des plantes usuelles. — Sein Sohn Jean Baptist Louis, ebenfalls Arzt und Betaniker, st. 1765.

Chomelia Scor. (Rabiaceae).

Chomelia Fl. Flum. (Aquifoliaceae).

Wie vorige Gattung.

Chemiscarpem Corda (Marchantiaceae). Zus. aus noucor (Kopfhaut sammt den Haaren) und nagnos (Fracht); die Kapsel springt in vielen Lappen unregelmässig auf.

Choma Don (Briceae). Von xwrn (Trichter), in Bezug auf die Form der Bluthe.

Chendedendrem Rz. Pav. (Menispermese). Zus. aus χονδρος (Knorpel, Korn, Knoten) und δενδρον (Baum); die Zweige sind überall mit Knoten bedeckt. = Cocculus De.

Chondrachme R. Bn. (Cyperaceae), Zas. aus zordoes (Knorpel, Korn) und azm (Spreublätichen); die Schuppen der Aehren sind knorpelig.

Chondrachyrum N. v. E. (Gramineae). Zus. aus xorseos (Knorpel) und axueor (Spreu); die Spetsen haben vortretende Nerven.

Chemdria Ac. (Floridese). Von zoviços (Knorpel, Korn); diese Alge ist mit körnigen Erhöhungen besetzt und von knorpelartiger Consistens.

Chondrilla L. (Compositae). Von zorogos (Knorpel, Kora, Knolen); die Wurzel ist knotig, secernirt auch einen Milchsaft, der sich in Krumen auf derselben absetzt.

Chemdrecarpus Nurr. (Arubiaceae). Zus. aus χονδρος (Knorpel, Knoten) und καρπος (Frucht); die Früchte sind mehrrippig und von knorpeliger Consistenz.

Chondrolaema N. v. E. (Gramineae). Zus. aus χονδρος (Knorpel, Knoten) und λαινα (Oberkleid); die Kelchspelzen sind knorpelig und an der Basis schwielig.

Chondropetalum Rotts. (Commelyneae). Zus. aus xorêçes (Knorpel) und xeralor (Blumenblatt); die Blumenblätter sind spelzig, zähe.

Chondrophyllum Bunce (Gentianeae). Zas. aus (Knorpel, Knoten) und ovllor (Blatt), in Bezug auf die Struktur der Blätter.

Chondrosea Haw. (Saxifrageae). Von xovôgos (Knorpel); die Blätter sind lederartig oder etwas fleischig, bleibend.

Motition Google

Chomdaradanna Deax. (Graminese). Von gerdang (Kootpel, Knoten); die Spelsen haben stark wontretende Rippen.

Chemilrespermann Wall. (Jasminese). Zes. eus χονδρος (Knorpel, Knoten) und σπορικα (Same); in der Diagnose (Engl. gen. n. 3345) ist aber der Same nicht beschrieben.

Chondrus Lann. (Flerideae). Ven gordeos (Knorpel, Knoten), in Bezng auf die knorpelig-niche Consistenz dieser Aigen.

Chomemorpha Don (Apocyneae). Zus. aus xwrn (Trichan) and μορφη (Gestalt); die Knone ist trichtenfarmig.

Chomta Molis. (Polopodiacene). Chilesiacher Rame.

Charda Les. (Pacoidene). Von 2000 (Darm, Darmseite); hat lange ruthenformige, hable Aaste.

Chordaria LK. Gleichbedeutend mit dem Synonym Chords.

Chordaria Ac. (Fucoidece). la derselben Bedentung wie Chorda.

Chordostylium. Tod. (Macediness). Zug. 448 2964 (Darm) und srudos (Stiel), mit hohlem Stielchen.

Charastrana R. Br. (Santplacege). Zus. aus 2000 (Baum) und vireor (Bauch); d. h. die Antheren sind 4 fächrig und 4 happig (sind sehr geraumig), auch sind die Ahschnitte der Blathendecke zewolh.

Chorilaena Endl. (Diosmeae). Zus. aus xweit (chue) und lagre oder xlaira (Oberkleid); die Blathen haben hein Lougheston.

Cheriomhylluma Gaira. (Gentjonega). Zus, aus zacior (Haut, Leder) und pullor (Blatt); die Blatter haben eine lederartige Canaistenz.

Choripetalum DC. (Annetergas). Rus. my manifest frennen, absondern) und marader (Blumenhlatt); die Kronhlatter fallen eine nach dem andern ab.

Chorische Krit. (Mombacene). Nach Lunwig Choris, geb. 1796 au Jeksterinoslaw in Kleinrussland, Zeichner und Lithograph, hegleitete 1813 Marschall v. Bieberstein als hotanischer Zeichner nach dem Kankasus und O. v. Kotsebue auf seiner zweiten Reise um die Welt (1915-18), wo er viele Gegenden zeichnete, die er lithographist berausgab. 1827 unternahm er eine neue Reise nach Südamerika, um seine Sammlung von Portraite aller Nationen zu vervollständigen, ward aber mit dem Briten Handerson um 22. März 1828 bei Veracruz von Ränbern ermordet.

Chorisis DC. (Compositue). Von xweisig (Trennung); die Blatter mehen am Stangel weit von einander entfernt.

Chorisma Den - Cherisis DC.

Chorisma Lind. (Geraniaceae). Von χωρισμός (Trennung); καρ den 7 fruchtbaren Staubfaden sind die beiden untern frei, getrennt von den übrigen.

Charlage en una R. Bn. (Cruciferae). Zus. aus χωρίζεις (trennen) und σπορμα (Samo); jeder Same ist in eine eigene Abtheilung der Schoje geschlossen.

Charispana DC. (Cruciferae). Zus. ans χωριζοιν (trennen) und σπορα (Same). = Chorispermum.

Choristachys Endl. (Thymoleoe). Zus. aus xweches (absondern) und sraxus (Achre); die Blamen stehen (abgesondert von den Blättern) in eines Achre beisemmen.

Charistea Thus. (Compositae). Von gweistres (getrennt); der Fruchtbeden kildet 2 Drejecke. Gehört au Didelta.

Chorustes Bunts. (Rubiaceae). Von zweidrog (getrennt); die Kapsel theilt sich in 2 Knöpfe.

Charactylis Harv. (Sanifrayeae). Zus. ans xuccior (frennen) and trule; (Griffel); die anfangs verbundenen Griffel trennen sich später von einander.

Charlandra B. Bn. (Cyperacose). Zus. sus gwectes (trennen) und ang (mannliches Organ); das einzige Staubgefüss staht innerhalb einer Schuppe und ist dedurch von dem Pistill getrennt.

Chorinamthe R. Br. (Polygonese). Zus. aus χωριζου (treppen) und ςυθη (Blume); jede Blüthe ist in eine besondere Mülle eingeschlossen.

Choroxema LaB. (Cassiege). Zus. aus x0005 (Kreis) und ohna (Fahne); die Fahne der Krone ist sugerundet.

Chotechia Or. n. Coad. (Labiatae). Nach dem bohmischen Grafen Karl v. Chotech, geb. 1783, verdientem Staatsmann, u. a. auch Begünstiges des Kartoffelbaues.

Choupalon AD. (Ericeae). Malaiiqcher Name.

Chreats Annab. (Composites). Von zensver (heilenn, mistlich, von zensch), in Bezug auf ihre Anwendung als Wurmmittel.

Christia Mönch (Papilionaceae). Nach Joh. Ludw. Christ, geb. 1789 zu Ochringen, seit 1779 Parrer zu Rodheim, dann zu Kronberg bei Frankfurt a. M., st. 1818; beschäftigte sich viel mit Landwirthschaft.

Christiama DC. (Tiliaceae). Nach CHRISTIAN SMITH, dem unglächlichen Entdecker dieses Gewächses in Congo.

Christiannia Page. (Bimacene). Mach Christianni.

Christima Rap. (Rubiacese).

Christmannia Dennst. (Laurineae). Nach Dr. Christmann sa Urach in Württemberg, Mitasbeiter des Linneischen Pflanzensystems, welches 1777—88 zu Nürnberg in 14 Bänden erschien (die letzten 7 Bände von Panzer).

Christophorfama T. (Ranunculaceae). Pflanze des St. Christophorus (eines berühmten Märtyrers nach den Ernählungen der Legende); zus. aus χρηστος (streng, stask) und φερειν (bringen) oder φορειον (Wagen) sc. eig rov θανατον, d. h. eine Pflanze, welche den sie Geniessanden unsehlbar zum Tode führt.

Christya Harv. (Apocymene). Nach Curisty.

Chrolleman Berns. (Compositae). Zus. ans χροα (Farbe) und
13*

ellημα (Hülle); die Ränder der Anthodienschuppen sind purpurfarbig, die gelben Blüthen bekommen später ebendieselbe Farbe.

Chromochaeta DC. (Compositue). Zus. aus xeusen (Barbe) und xarry (Mähne); der Pappus ist tief rethlioh-einentsterbig.

Chromochitom Cass. (Compositae). Zus. aus χεωμα (Farbe) und χετων (Kleid); das Anthodium ist gefärbt.

Chromaclaema DC. (Compositae). Zus. aus χεωμα (Farbe) und χλαινα (Oberkleid); die Schuppen des Anthedium sind an der Spine gefarbt.

Chromaolepis Benth. (Compositae). Zus. aus zoemus (Farbe) und lexus (Schuppe); die Spreubläuchen des Fruchtbodens sind an der Spinae gefärbt.

Chromaosporium Cond. (Mecedinese). Zus. aus χρομε (Farbe) und σπορα (Same); die Sporidien sind gefärbt.

Chromostegia Bentu. (Ericese). Zus. aus домиа (Farbe) und втауу (Decke).

Chromanthus DC. (Cassicae). Zus. ans χρονιζειν (dauern) and arros (Bluthe), die Bluthe halt sich lange am Stamme.

Chromobium DC. (Crassulaceae). Zus. sus xeoves (Dauer) und suit (leben); die Pfianze (eine Abtheilung der Gattung Sempervivum) ist stets grün und voll Lebenskraft.

Chromopappus DC. (Compositae). Zus. aus χρονος (Dauer) und κακκος (Federkrone); der Pappus bleibt stehen.

Chromosemanma Sza. (Papillonacese). Zus. aus. 200125 (Dauer) und 67µeior (Zeichen, Fahne), d. h. die Blüthen fallen nicht ab, bleiben nach dem Verwelken sitzen.

Chroolepus Ac. (Byssaceae). Zus. aus xeour (firhen) und dexos (Rinde, Schuppe); dieser Pilz bildet farbige (grune, rothe, gelbe) Ucherzuge auf Steinen etc.

Chrosperma Rar. (Juncese). Zus. aus χρωμα (Farbo), χρως (Haut) und σπερμα (Same); die Samen sind häutig und rath.

Chrysa Rafin. (Ranunculaceae). Van xqueoux (geldfanlig); hat eine gelbe, zum Gelbfärben benutzte Wurzel.

Chrysactīmium Knth. (Compositae). Zus. an zovdove (goldfarbig und axres (Strahl); mit goldgelben Strahlenblumen.

Chrysanthellima Cass. (Compositae). Zus. aus χουσούς (goldsfarbig), ανθος (Bluthe) und élecu, éldecu (häufen), also mit zahlreish zusammengedrängten goldfarbigen Blüthen.

Chrysamthellam Rich. (Compositae). = Chrysanthellina.

Chrysanthemum T., L. (Compositae). Zus. aus χουσούς (goldifarbig) und ανθεμον (Bluffe).

Chrysanthum (Ericeae). Zus. aus χουσούς (goldfarbig) und ανδος (Blüthe). Art der Gattung Rhododendron.

Chrysels Cass. (Compositae). Von CHRYSES (Priester des Phoebus

Apollo), d. h. die Pflanze hat gelbe Blumen und gleicht hierin dem Phobus d. i. der Sonne.

Chrysels Linds. (Papaveraceae). Wie vorige Gattung.

Chryseum DC. (Umbelliferae). Von xevoeos (goldfarbig); hat meist gelbe Blumen.

Chrysiphicala Ken. (Narcisseae). Zus. aus χρυδούς (goldfarbig) und ριαλη (Schale), in Bezug auf Form und Farbe der Blüthe.

Empositae). Von χουσούς (goldfarbig); Scheibe und Strahl sind gelb.

Chrysitheix L. fil. (Gramineae). Zus. aus χουδούς (goldfarbig) und Jeis (Haar); die Bisthe trägt ein Büschel goldfarbiger Haare.

Chrysobalamus L. (Myrobalaneae). Zus. aus χουσούς (goldfarbig) und βαλατος (Eichel); die Frucht ist eichelformig und gelb.

Chryschaphus Wall. (Orchidese). Zus. aus χουσούς (goldfarbig) und βαφη (Farbe); die Bitthen sind goldfarbig.

Chrysoenlyk Guill. u. Perrot. (Pupilionaceae). Zus. aus χρυσούς (goldfarbig) und καλυξ (Kelch); der Kelch ist gelb.

Chrysocephalum Walp. (Compositae). Zus. aus χουσούς (gold-farbig) und κεφαλη (Kopf); die Anthodien, die Blüthen und die Berte des Psppus sind goldfarbig.

Chrysochamela Fenzl. (Cruciferae). Zus. aus χουσούς (goldfarbig) und χαμηλος (niedrig); gelbblühende Arten der Hutchinsia, einer kleinen Alpengattung.

Chrysochlamys Poerr. (Guttiferae). Zus. aus χουσούς (goldfarbig) und χλαμυς (Kleid); der Fruchtknoten ist von einem goldfarbigen Becher umgeben.

Chrysocoma L. (Compositae). Zus. aus xevoovs (goldfarbig) und xoun (Haar); die Blathen sind goldgelb und fein, fast harartig.

Chrysceptis Nur. (Ranunculaceae). Zus. aus Chrysa und Coptis; bildet eine Abtheilung der Gattung Coptis, von der auch Chrysa eine Abtheilung ist, und schliesst sich zunächst an letztere.

Chrysoctryme Endl. (Compositae). Zns. aus χουδούς (goldfarbig und κορυνη (Keule); die Bluthenshren sind keulenformig und goldfarbig.

Chrysodraba DC. (Cruciferae). Zus. aus χουσούς (goldfarbig) u. Draba; Abtheilung der Gattung Draba mit gesten Blumen.

Chrysoglossum Blum. (Orchideae). Zus. aus χρυδούς (gold-farbig) und γλωσση (Zunge); das Labellum ist goldfarbig.

Chrysogonum L. (Compositae). Zus. aus χουσούς (goldfarbig) und γονοειν (zeugen); die (aus den Knieen des Stängels kommenden) Blumen und die Samen sind goldgelb.

Chrysogomum Baun. (Berberideae). Zus. wie vorige Gattung; hat goldgelbe Blumen.

Chrysolygn Herog. (Lythrarine). Zns. aus χουσούς (goldfarbig) und λυγος (Weide, Ruthe); glatte ruthenartige Straucher mit gelben Blumen.

Chrysoma Norr. (Compositae). Von 2006002 (goldlarbig), in Bezug auf die Blüthen.

Chrysomallum A. P. Th. (Verbendeene). Zah. aus zpodovs (goldfarbig) und mallor (Wolle).

Chrysomelea Tausch. (Compositae). Zus. aus χουσούς (goldfarbig) und oulleur (versammeln), d. h. in einem Kelche stellen zehlreiche, goldfarbige Bluthen vereinigt.

Chrysophamia Krtt. (Compositae). Zus. aus xeetoors (goldfarbig) und paavet (erscheinen); die Blüthenkopfe sind goldgelb.

Chrysophiala s. Chrysiphiala.

Chrysophora DC. (Umbelliferae). Zus. aus xovoors (goldfathig) und peque (tragen); hat goldgelbe Blumen.

Chrysophylluam L. (Sapotaceae). Zus. aus zeosous (golden) us pullor (Blatt); die Blätter sind gelb und auf ihrer unteren Fläche mit einem rostfarbigen, in der Sonne goldglänzenden Ueberzuge verschen. Diese Merkmele hat aber nur eine Species dieser Gattung, nämlich Ch. Cainito, während Ch. argenteum (wie auch der Name schon andeutet) auf den Blättern einen silberfashigen Ueberzug hat.

Chrysopia A. P. TH. (Guttiferae). Zus. aus xovoois (goldlarbig) und oxos (Saft); hat einen gelben Milchsaft.

Chrysopogom Tain. (Gramineae). Zus: aus χευδούς (geldfarbig) und πωγων (Bart); die Bläthen sind gelb gebartet.

Chrysopsis Nurr., DC. (Compositae). Zus. aus χουσούς (gold-farbig) und οψις (Ansehen); alle Blüthen sind goldgelb.

Chrysopteris LK. PIL. (Polypodiucese). Zus. aus xpectus (gold. farbig) und Pteris; Gruppe der Gattung Polypodium mit goldfarbigen Fracht-baufen.

Chrysorrhize DC. (Rubiacese). Zub. aus χροσόνο (goldfaibig) u. ριζα (Wurzel); die Wurzel ist gelb, dient auch sum Gelinfarben.

Chrysorrhoe Linds. (Myrtacese). Zus. aus 200000; (goldfinebig) und gon (Fluss); hat einen gelben Saft.

Chrysoseias E. May. (Papilionaceae). Mus. ans χευσούς (gold-farbig) und σκιας (Sonnenschirm); die Bluthen sind gelb und stehen in Dedden.

Chrysospermum Rchs. (Rosacous). Zus, and χουσούς (goldfarbig) und σπερμα (Same); die Samen sind gelb.

Chrysosplemium L. (Saxifrayeae). Zus. aus χευδούς (goldfarbig) und σπλην (Milz), d. h. eine Pflanze mit gelben Blumen, welche sin gutes Mittel bei Milzkrankheiten ist.

Chrysostachys Pohl (Combretissess). Zus. aus χουσούς (gold-farbig) und σταχυς (Achre); die Blüthen bilden dichte, goldfarbige Achren.

Chrysostemmas Less. (Compositae). Zus. aus χουσούς (goldfarbig) und στεμμα (Kranz); die Strahlenblüthen sind gelb (die der Scheibe braun).

Chryscatoma Lilja (Loaseae). Zus. aus xevoors (galdfarbig) und seems (Mund); die Blüthen sind goldfarbig. Gehört zu Mentzelia L.

Chrysto Mathematics Rutt. (Compositor). But. and zpodous (gold-farbig) and Sauros (Strauch); Straucher und goldgelben Blumen.

Chrystarus P. B. (Grundten). Zus. 200 zeocos (goldfuffig) und copa (Schwanz); die schwanzahnlichen Aehren sind gelb.

பிரைக்றிக்கை As. (Flortdese). Zus. வி. அம்சசிர் (goldfælig) und மீனுர் (Haut); die Oberfläche dieser Haut ist geldglänzend.

Cinthomia Cass. (Compositae). Von $\chi \mathcal{P}\omega r$ (first, Land), of we well as eine Lendpfunze ist?

Chudaris Fonsa. (?). Arabischer Name.

Chukrasia Juss. (Hesperideae). Indischer Name.

Chumes Pat. (Myrobalaneae). Von chunes, dem Namen dieses Bannes am Amazonenstrom in Südamerika.

Chunqui raga Joss. (Composter). Name dieses Stratons in Peru.

Churumaya Miq. (Piperaceae). Sidamoiikunidekse Naike. Gohort za Artanthe.

Changage Kars. (Graminese). Südamerikanischer Name.

Chylocalyn Hasan. (Polygoneae). Zus. aus gulos (Safi) u. zaluk (Kelch); der Kelch wird später fleischig.

Chylociadia Grev. (Florideae). Zus. aus zvlos (Sast) und zlados (Zweig); die Zweige sind mit einer gallertertigen Schichte bedeckt.

Chylodia Rich. (Compositae). Von xulwdy: (saftig); die Achenien sind dick und fleischig.

Chymasearpus Den (Oxulidese). Zus. aus xuuoc (Saft) und xaqxec (Frucht); die Frucht ist saftig (eine Beere).

Chymocormus Hanv. (Asclepiadeae). Zus. aus zupos (Salt) u. zoquos (Stiel); der saltige Stiel wird gegessen.

Chysia Lindl. (Orchideae). Von zver (schiessen, schütten); hängt von den Bäumen herab.

Chytraeulla P. Ba. (Myrtacese). Von zurea (irdener Topf), in Bezug auf den Kelch, welcher anfangs mit einem Deckel verschlossen ist, der später abfallt.

Chytralia Ap. = Chytraculia.

Ciboriann Enpl. (Morchellinne). Ven ciborium, sisseer (Becher, Trinkgeschier), in Bazug auf die Form des Pilzes. Abiheilung der Gattung Peziza.

Cabotiuma Kaulv. (Polypodiaceae). Von κιβωτίον, Dimin. von κιβωτίος (Kasten); die lederartigen Decken sind zweiklappig und die Klappen gewölbt, zusammenschliessend.

Cicen L. (Euphorbiaceae). Von xixi (Wunderbaum), weil beide Baume Achnlichkeit mit einander haben, und weil die Rinde ahnlich wie der Bame des Wunderbaumes purgirend wirkt.

Choomdin An. (Gentianeae). Das veränderte Gentiana oder Centaurium.

Cicor L. (Papilionaceae). Vom hebräischen 700 (Kiker; rund lich), in Bezug auf die Form der Samen.

Cicerella Moncu (Papilionaceae). Dimin. von Cicer; Abthei lung der Gattung Lathyrus.

Ciehlamthus Endl. (Lorantheae). Zus. aus κιχλη (Droseql, Kram metsvogel) und ἀνδος (Blume); d. h. eine Pflanze, deren Beeren von den Drosseln gern gefressen werden.

Chehorium T. (Compositae) Zus. aus zustr (gehen) und gweton (Acker), weil es meist an Ackerrändern wächst. Forskol leitet das Wort vom arabischen chikouryek ab.

Ciela (Chenopodese). Von sicula (siedisch), weil sie in Siedlien wild wächst. Art der Gattung Beta.

Cicomiuma Sweet. (Geraniaceae). Von ciconia (Storch), in Bezug auf die langschnabelige Frucht.

Cheuta L. (Umbelliferae). Von zuer (hohl seyn), in Bezng auf den Stängel. Cicuta des Plin. ist übrigens unser Erdschierling (Contum maculatum) und Vingil gebraucht das Wort Cicuta in demselben Sinne wie Calamus (Rohr), um die hohle Beschaffenheit des Stängels zu bezeichnen.

Cicutaria Brv. = Cicuta.

Cleen Medic. (Passifloreae). Amerikanischer Name.

Ciemfuegia W. = Cienfuegosia.

Cienfuegosia Cav. (Maloaceae). Nach BERNARD CIENFEE-Gos, spanischem Botaniker, der gegen Ende des 16. Jahrhunderts lebte.

Ciliaria Haw. (Saxifrageae). Von cilium (Wimper); die Elstter sind meist steifwimperig.

Callaria Stacks. (Florideae). Wimperig zerschlitzter Thallus.

Cilieia Fr. (Byssaceae). Von xilixior (Decke von Ziegenhaaren). in Bezug auf die feinen, durcheinander gewebten Fäden dieses Pilzes.

Ciliciocarpus Corda (Lycoperdaceae). Zus. aus κιλικιον (Decke von Haaren) und καρπος (Frucht); das Peridium ist inwendig wergartig faserig.

Cilicipodium Corda (Mucedineae). Zus. aus xidixiov (Haardecke) und xovç (Fuss); die Flocken sind mit dem Stiele verwebt.

Cimicifuga L. (Ranunculaceae). Zus. aus eimex (Wanze) u. fugere (fliehen); vertreibt durch seinen üblen Geruch die Wanzen

Cimimalis Brun. (Gentianeae). Von cacumen (Spitze, Gipfel); wächst auf hohen Bergen.

Cimara T. s. Cynara.

Cimehoma L. (Rubiaceae). Nach de la Condamine von kina oder quina, welches in der Sprache der Indianer, Rinde" bedeutet. Allgemeiner und, wie es scheint, richtiger ist die Ableitung von der Gräfin DEL CHINCHON oder CINCHON, Gemahlin des Vicekönigs von Peru (um 1638), welche darch den Gebrauch der Rinde vom Wechselfieber befreiet wurde und nach ihrer Rückkehr nach Spanien zur Bekanntwerdung dieses Mittels wesentlich beitrug.

Was die Peruanes Quino-Quino nennen, ist keine Cinchens, sendern ein Myrospermum (M. peruiferum DC.).

Cimeimmalis Desv. (Polypodiaceas). Von cincinnus, χιχιγγος (Locke), in Bezug auf die Form des Laubes an den Randern.

Chmeammulus Dum. (Jungermannleae). Dimin. von cincinnus (Locke); das Sporangium ist gedreht, ebenso die Klappen nach dem Aufspringen.

Cimelia Hrrsso. (Asclepiadene). Von ziyzdig (Gitter, Verschlag); die Säule der Geschlechtstheile ist eingeschlossen.

Cimelidium Sw. (Brysidene). Von nightig (Gitter); das innere Peristomium ist 16 strahlig und mit länglichen Löchern, wie ein Gitter, versehen.

Cimelidatus P. B. (Bryoideae). Von ziyalitaro (gegittert); das Peristomium hesteht aus 16 wimperartigen Zähnen, die aus einer gemeinschaftlichen, häutigen, gitterartig durchlöcherten Basis hervorgehen.

Climeraria L. (Compositae). Von cinis (Asche); die Blätter mehrerer Arten haben auf der unteren Fläche eine schöne aschgraue Farbe.

Camma L. (Graminese). Ein amerikanisches Gras, dessen Name von der zerva des Diose., einem unbekannten eilieischen Grase, welches die Ochsen in Hitze versetzen sell, hervührt; in keinem Falle stimmen also diese beiden Gewächse miteinander überein, und Linne war es offenbar nur darum zu thun, einen alten Namen anzubringen.

Cimmamodendrom BNDL. (Hesperideae). Zus. aus κινναμωμον (Cimmt) und δενδρον (Baum); liefert eine Art weissen Cimmt und gehörte früher zu Canella.

Câmmamaonnum N. v. E. (Scitamineae). Κινναμωμον, eigentlich κιναμωμον, zus. aus κινείν (aufrollen) und αμωμον (s. Amomum), wegen der rinnartigen Form des Cimmts. Andere leiten die erste Sylbe ab von China, also: chinesisches Gewürz; China ist aber bekanntlich nicht dessen Vaterland, und der Irrthum wurde durch die Araber, welche den Cimmt zuerst den Griechen brachten und ihn für eine chinesische Waare hielten, veranlasst.

Câmēgasum Neck. (Euphorbiaccae). Das veränderte Ricinus; gehört zu Croton.

Chomisanceus Vahl u. Hasselt. (Orchideae) Zus. aus xiwi (Saule) und σαχχος (Sack); das mit der Columna verwachsene Labellum ist an seiner Basis bauchig.

Cionium Dittm. (Lycoperdaceae). Von nuov (Siule); das Peridium hat einen deutlichen festen Stiel.

Cipadessa Bl. (Hesperideae). Javanischer Name.

Cipomisma Aubl. (Ebenaceae). Name dieses Baumes in Guiapa.

Cîreñen L. (Onagrariae). Nach der verführerischen Csncs, der Tochter des Appollo, welche die Reisenden durch ihre Reize zu fesseln wusste; die Pfianze hat hackige Früchte, welche sich an den Vorübergehenden hängen. Κυρκαια des Dioscorides ist nicht unsere Circaen, vielleicht Cynanchum monspeliacum.

Circimaria Pers. (Sphaeriaceue). Von otroinus (Zirkei); die Perithecium ist zirkelrund.

Circinmaria Fee (Sphariaceae). Wie vilige Gattung.

Circimotrichum N. v. E. (Mucedinest): Zus. 2013 ideno; (Kreis; Bing) und 804 (Haar); die haarformigen Stiele sind schneckenförmig gedreht.

Chrimosuma Neck. (Cacteae). Synonym von Cereus (s. d.).

Cirrhaea Lindl. (Orchideae). Von cirrhas (Locke, Krausel), in Bezug auf die hin und her gedreheten, innern, finienformigen Blathenblatter.

Cirrhelms Mart. (Lycoperdaceae). Diminut. von eirrhus (Locke, Krausel); die Columella ist spiralig gedreht.

Cirrhopetalum Lindl. (Orchideae). Zus. aus cirrhus, xuxos (Locke, Kräusel) und xeralor (Blumenblatt); die Columna hat an der Spitze zwei blumenblattartige Hörner.

Cirachiuma DC. (Compositae). Dimin. von Girsium; Welchem os sehr nahv steht.

Oirsioides DC. (Compositae). Wie vorige Gatting.

Circilum T. (Compositae). Von zipoe; (Krampfader); die Alten geberarchten die Pflanze gegen Geschwulst der Krampfader:

Chanampelopsis DC: (Compositae). Zds. aus Cissampelos und opis (Achnlichkeit); eine wie Cissampelos schlingebde Pfanze.

Cissampelos L. (Menispermeae). Zus. aus x10005 (Epheu) und ciuxelos (Weinstock); die Pflanze ist schlingend wie der Epheu und Weinstock, und trägt auch, wie diese beiden, Beeren.

Classification Poepp. (Gerandaceae). Zus. aus πισσαφος (Cistus) und βρυειν (sprossen); Cistus ähnlicher Strauch mit niedergestreckten Stängeln

Crasus & (Ampelideae). Von z1000c, im Arabischen quissos (Epheu)

wegen des windenden Wachsthums.

Clatamene LK., Heroc. (Orobancheae). Zus. aus xioroc (Kiste, Kapsel) und Orobanche; hat eine fast ebenso organisirte Kapsel wie Orobanche.

Clatanthe Space (Portulaceae). Zus. aus Cistus und avon (Bluthe); hat schone rothe, denen des Cistus ähnliche Bluthen.

Castella Bl. (Orchideae). Von xioros (Kisie, Rapsel); das Labellum ist bauchig-kappenformig, und an der Basis sackartig.

Cintue Erpum Knrn. (Geraniaceae). Zus. aus κώντος (Kiste, Kapsel) und καρκος (Frucht); hat eine 5 fächerige Repsel.

Cintomorphia Caler (Ditteniacede). Zus. hus którd; (Kiste, Kapsel) und μορφή (Gestalt); der Kelch bleibt stehen) uhigint fanel the Früchtchen wie ein Behälter.

Cantonteris Bendu. s. Cystopteris.

Cistus L. (Cistinene). Von zieret (Rapsel); die Samen liegen in Kapseln.

Citharenylom L. (Verbeneae). Zus. aus x19apa (Zither) at the

Los (Holz); das Holz dieses jamaikanischen Bannes eignet sich gat Mit Ansertigung musikalischer Instrumento, besonders Geigen, Guithren etc.

Citrionatus Cunn. (Pittosporene). Zun. ads Citris ünd βατος (Brombeerstrauch); ein stacheliger Strauch mit ormigegelben Beeren.

Citromella Don (Aquifoliaceae). Ein dem Citrus abnlicher Baum.

Citronen Rz. Plv. (Nyctolytaeae). Zus. aus surfor (Citrone) und coun (Goruch); riecht wie Citronen.

Câtrullus Neck. (Cucurbitaceae). Dimin. von Câtrut, d. h. krautstige Pfanze, deren Früchte hugefrund sind und ein citronen. eder orangegelbes Fleisch haben.

Citrone L. (Hesperideae). Kurgea, nurqua, nurqui (Citronembusais), nurgeo (Citrone). Der Rame soll aus Afrika stammen.

Cītta Lour. (Papilionoceae) Von surca oder siebea (Elefer); die Blume ist, wie das Gefider der Elster, mit schwarzen und weissen Floolien durchzogen.

Cittorrinymeinus W. (Terebinthaceae). Zus. aus zirret (Elster) und ευγχος (Schnisbel); mitten zwischen dem sechsthelisten Eiersteche steht der einfache Griffel, auch sind die Antheren pfriemförmig viersthig.

Cladenthums Cass. (Compositue). Zus. ans mlosses (Zweig) und arros (Bluthe); die Bluthenkopfe sitzen einzeln an den Anhseln und Spitzen der Zweige.

CREMBunia P. Ba. (Cyperacese). Von inhation, Dimin. von nimeles, (Schossling, Zweig); es hat zahlreiche, in einander verwirte Wurzels, auch zahlreiche Blüthensträusse.

Cladebium Linds. (Orchibens). Zus. aus ninder (Zweig) und Bweir (leben); wächst schmarotsend unf den Zweigen der Bumb.

Cladebotryon N. v. E. (Mucedintae). Zus. aus Alado; (Eweig) and Borger; (Traube); die fruchtbaren Stiele haben an der Spitze zahlreithe kugelige Sporidien.

Cladisbryum falsch (durch Druckfebler in Eadlisher genera pl.) statt Calobryum.

Cladochaeta DC. (Compositae). Zus. aus mindos (Zweig) and zaury (Mikne); die genze Pflanse ist schueeweise filzig.

Clarifornia Pans. (Hymeninae). Zus. aus mlader (Zweig) und steen (Haut, Leder); ein verzweigter lederartiger Pilz:

Cladodes Lour. (Rutaceae). Von xλαδωδες (bezweigt) wegen selvner żahlreichen Zweige.

Cladodium BRID. (Bryoideae). Wie vorige Gattung.

Cladegymus Zipp. (Euphorbiatese). Zus. aus xhades (Zweig) u. yorn (Weib); der Griffel ist verzweigt.

Cladonia Ach. Herm. (Cladoniaceae). Von xlador (Zweig), ein vorzweigter Pils.

Cladoporus Pens. (Hymenines). Zus. aus zdzdoc (Zweig) und zogoc (Loch); ein Löcherpitz mit ästigem Mute.

Cladosoris Less. (Compositae). Zus. aus nlessos (Zweig) und seges (Lattich); der Stängel ist ästig.

Cladesportum LK. (Mucedineae.). Zus. aus κλαθος (Zweig) u. σπορα (Same); die zahlreichen Zweige laufen in rundliche Glieder (Sporidica) aus.

Cladestachys Don (Amarantacene). Zus. aus κλωθος (Zweig) u. σταχυς (Achre); der Strauch ist sehr ästig und die Achren bilden durch ihre Verzweigung Rispen.

Cladostephus Ac. (Fucoideae). Zus. aus κλαδος (Zweig) und στεφος (Kranz); an den Knieen des Thallus stehen in Quiriform haarige; gehniet gegliederte Zweige.

Cladostylus H. u. B. (Convolvulaceae). Zus. aus nlados (Zweig) und orvlos (Griffel); die beiden Griffel sind zweitheilig.

Cladethāmamus Bungs (Ericeae). Zus. aus κλαδος (Zweig) und βαμνος (Strauch); ein sehr ästiger Strauch.

Cladetrichtum Voc. (Cassicae). Zus. sus xlados (Zweig) und und det (Haar); die Hülse ist mit dichten sstigen Haaren bedeckt.

Cladiotrich uma Conda (Mucedineae). Zus. wie vorige Gattung; the Sporidion sind mit rasenformigen bleibenden Flocken autermengt.

Cladrastia BAF. (Papilionaceae).

Clairwillea DC. (Compositae). Nach DE CLAIRVAL in Caen, der 1760 über den weissen Maulbeerbaum schrieb, sich auch um die Naturgeschichte der Schweiz verdient machte.

Clamdestima T. (Orobancheae). Von clandestinus (verborgen), bildet nach Linné eine Art der Gattung Lathraca (s. d.).

Clandestinaria DC. (Cruciferae). Von clandestinus (ver. borgen); die Pflanze befindet sich unter Wasser.

Clackylom Juss. (Euphorbiaceae.) Zus. and xlasse (breches) und Eulor (Holz); hat sprodes Holz.

Clappertonia Mersu. (Tiliaceae). Nach Hugh CLapperton; geb. 1789 zu Annan in Dumfries, reiste von 1822 an in Afrika, und starb 1827 auf diesen Reisen zu Sakkatuh.

Clarionea Lac. (Compositae). Nach J. Clarion, franz. Botaniker; schrieb: Observations sur l'analyse des vegetaux etc., Paris 1888.

Clarionella u. Clarionelloides DC. Abtheilungen der vorigen Gattung.

Clarisia Rz. Pav. (Taxeae). Nach Michel Branades & Claris, spanischem Botaniker, benannt.

CREPLIA PORSH, SPACH (Onegrariae). Nach B. CLARKE, General, Begleiter von Lewis (Statthalter von Louisiana) durch des westliche Nordamerika.

E. D. CLARKE, engl. Geistlicher und Reisender; schrieb; Travels in various countries of Europe, Asia and Afrika, London 1813—1823. J. CLARKE brachte 1730 aus Madeira und Virginien schone Pflanzen mit.

Clasterisporium Schwein. (Bysaccus). Zis, aus nigger (cor-

brechen) und σπορα (Same); die Sporidien sind parallel in eine hervorbrechende Scheibe zusammengestellt.

Clathroldistrum Mich. (Lycoperdaceae). Zus. aus Clanthrus und astrum (Stern, Bild, Abbild); sicht dem Clathrus nahe.

Clathrus Mich. (Lycoperdaceae). Von clathrus, nlei3por (Gibter), hat ein häutiges, gitterartig ästiges Spareabehältniss.

Claudea Lamz. (Florideae). Nacà Claude Lamouroux (s. La-mourouxia).

Claudiama (Amygdalaceac). Reine Claude, meh der Konigin Claudia, Tochter Ludwigs XII. und der Anna von Bretagne, erster Gemahlin des franz. Königs Franz I.

Clausema Bunn. (Hesperidene). Nach P. Clausen einem Danen, der 1632 über die Algen schrieb.

Chausia Trotzuy (Cruciferae). Nach KARL CLAUS, Profess. der Chemie in Kasen; schrieb: Grundzage der analytischen Chemie, Dozpat 1837.

Clavaria L. (Morchellinae). Von clava (Keule), in Besug auf die Form dieses Pilzes.

Clavatella B. St. V. (Fucoidese). Von clava. (Keule); die Fäden des Thallus haben an der Spitze eine keulenförmige Fructifikation.

Clavema DC. (Compositae). Von clava (Keule); die Borsten des Pappus sind keulenförmig. — NICOL. CLAVENA schrieb über das Absinthium und die Scerzonera, Venedig 1610.

Clavija Rs. Pav. (Primulaceae). Nach Jos. CLAVIJO PAXARDO, spanischem Naturforscher, gab die Werke Buston's im Spanischen heraus.

Clavulluma Drsv. (Cassicae). Von clavula, Dimin. von clavul(Keule), in Bezug auf die Form der Hulse.

Claytomia L. (Portulaceae). Nach John Clayton, geb. 1693 in der engl. Grafschaft Kent, um 1795 in Virginien Arzt, st. 1773; nach den von ihm erhaltenen Pflanzen bearbeitete J. H. Gronovius in Leyden die Flora virginica.

Cleamthe Salisa. (Irideae). Zus. aus xleuer (verschliessen) und aren (Blüthe); die kronenartige Blüthendecke dreht sich zuletzt spiralig zusammen und bleibt stehen.

Cleamthes Don (Compositae). Nach CLEANTHES aus Assos, Stoiker, Schüler und Nachfolger des Zeno, um 264 v. Chr.

Cleidion Bl. (Euphorbiaceae). Von xleidion, Dimin. von xleig (Schloss); die Antherenfächer sind mit einander verknüpft.

Cleisostema Lindl. (Orchideae). Zus. aus κλειείν (schliessen) und στομα (Mund); die Mündung des Sporns ist durch einen Zahn verschlossen.

Cleisostoma Brid. (Bryoideae). Zus. wie vorige Gattung; die 16 Zähne des einfachen Peristoms schliessen die Mündung der Kapsel.

Cleustes Rich. (Orchideae). Von xheioros (verschlossen); die Blättehen der Blüthe sind zusammen geneigt, und das Labellum ist um die Columna gewickelt.

Chenthe in Schad. (Compositae). Von xleedque (Schlüsselloch).

Clematics L. (Ramsoniaceae). Κληματις von κλημα (Banke) wegen des rankenden Wuchses. Κληματις Diosc. ist aber Vinca minor und eine andere κληματις desselben Schriftstellers ist wahrscheinlich Polygonum Convolvulus; dahingegen stimmt κληματιτις Diosc. mit Clematis cirrhosa, und eine andere κληματιτις Diosc. ist Aristolochia baetica (nicht A. Clematitis).

Clematütle Mncs. (Ranunculaceae). Abtheilung der vorigen Gestung. — Clematitis ist auch eine Abtheilung der Gattung Aristelechia, welche einige Achnlichkeit mit dem rankenden Weinstock hat und hauptsächlich in Weingärten vorkommt.

Clematopals Bos. (Ramunculaceas). Zweits Abthailung der Gattung Clematis.

Clementes CAV. (Polypadiscese). Nach J. B. CLEBERTS, Prof. der ökonomischen Botanik zu Madrid; schrieb u. a. Aber die in Andalusien gulti-virten Weinreben.

Clementes Cav. (Papilionaceae). Wie verige Gattung.

Cleobulla Mart. (Papilionaceae). Nach dem gripchischen Weisen Cleobulus aus Lindus auf Rhodos, wo er Tyrann ward, st. um 560 y. Chr. Cleodopa Kl. (Emphorbiaceae).

Cheomae L. (Capparideae). Von xleury (schliessen) & Ursprünglich bezeichnete Octavius Horatius, ein römischer Arzt im 4. Jahrhundert n. Chr., mit ,, Cleome" eine der Sinapis analoge, an feuchten Orten stehende Pflanse, die zwar nicht genau bekannt ist, deren Name aber von Linne benatzt wurde, um an eine der Sinapis nahe stehende Gattung, welche schen Teurnefort Sinapistrum genannt hatte, zu erinnern.

Cleomella DC. (Capparideae). Der Cleome nahe stehende Sattung. Cleomena P. B. (Gramineae). Von xleuer (verschliessen); die Frucht steht innerhalb der Spreublättchen.

Cleumin L. (Labiatae). Von zdeieir (schliessen); die Röhre der Blumenkrone ist sehr dunn und der Schlund eng.

Cleophora Gaern. (Palmae). Zus. aus xleu; (Schloss) und peeur (tragen); die Samen haben oben ein Wärzchen, welches den Embryo bedeckt.

Cleria Fl. Flum. (Hippocrateaceae). Ueber die Ableitung dieses Namens ist nichts angegeben.

Clermontia Gaudich. (Campanulaceae). Nach dem Marquis de Clermont-Tonnere, frans. Marineminister, benannt.

Cleredondrom L. (Verbenaceae). Zus. ans zineos (Loos, Schicksal) und derdeor (Baum), in Bezug auf die heilsamen und nachtheiligen Wirkungen der verschiedenen Species dieser Gattung; C. fostunatum ist nämlich ein gutes Arzneimittel, C. calamitosum u. C. ipfortunatum wirken gefährlich.

Clethra L. (Ericeae). Von κληθρα (Erle), in Bezug auf die Shn-lichen Blätter; κληθρα von κλαειν (brechen), weil das Holz spröde ist.

Clethron J. Br. (Lycoperdaceae). Abtheilung von Clathrus (s. d.)

Thethere pair Space (Betulinese). Lus. aus Mapher (Erle) und oper (Anschen); Abtheilung der Gatteng Alnus.

CLEYER THES. (Theoceae). Nach ANNAÉ CLEYER, geb. 24 Kassel, hellandischer Schiffsarat in Batavia um 1675; schrieb Mohrores über chinesische und indische Pflanzen u. Medicin.

Cheyria NBox. (Cassicae). Wie worige Sattung...

Climathus Soland. (Papilionacese). Zus. aus xleuer (schliessen) und er Sos (Rlüthe); die Febre liegt mituntes auf den unteren Theilen der Krone.

Clibadiuma Allum. (Untiseas). Der Name ist von einer Pijange entlehnt, welche die Griechen κλιβαδιον nannten, die aber abenso wenig, wie die Bedeutung des Worts ermittelt werden kounte.

Clidiomais Don (Lythrarige). Nach Clidenus, einem alten griechischen Arzte, der über die Kranddieiten der Pflanzen schrieb (s. Theo-phrast V. 12).

Chiffentia L., Nece. (Rosacens). Noch Genne Cliffort, Bürgermeister in Amsterdam; besses auf seinem Landgute Hastecomp, zwischen Amsterdam und Harlem, einen botanischen Gasten (dessen Aufsehen Linne war), eine Menagerie, ein naturbistorisches Museum und eine Mildistoche, st. 1750.

Cliffomia Brus. (Aquifeliacege). Nach Clifton.

Climaneauma W.B. u. M. (Bryoideae). Von skinack (Treppe); das innove Peristomium ist treppenartig gespalten.

Climanthum Herb. (Nargiauge). Zas. ans nichest (liegen, geneigt neyn) and andas (Bluthe); die Rluthen hangen.

Chimelimia DC. (Polygalaceae). Hoiset in Südamerika elinclin.

Climopodium L. (Labiatge). Zus. zus xlun (Bett) und roog (Fuss), in Bezug auf die Blüthen, die in Quirlen stehend wie auswärtsstehende Bettfüsse (Bettfussrollen) aussehen.

Climaonia Dougl. (Campanulaceae). Nach D. Will Clinton, verstorbenem Gouverneur des Staats New-York, Freund der Naturwissenschaften.

Chintonia Rar. (Smilaceae). Wie vonige Gating.

Chiecese Barrier. (Lineae). Zus. aus zdeeur (verschliessen) und zeunoc (Roere, Korn); die Kapsel springt in 19 Knopfen auf, die Knopfe aber bleiben verschlessen. Gehört zu Linum.

Chiestomama Fr. (Sphaeriaceae). Zus. ans zheev (achliessen) und erous (Mund); das Perithecium ist geschlossen, wird später rauxlig-faltig, und springt endlich an den Runzeln rissig quer auf (also nicht durch einen Mund).

Elathants Fn. (Sphaeriaceae). Von xleisqua (Ritne); das Perithecium gfinet sich durch eine Längsritze.

Clatocybe Fn. (Hymeninae). Zus. aus κλιτος (geneigt, abschlüssig) und κυβη (Kopf); der Hut ist in der Jugend convex.

Clitopiles Fr. (Hymeninae). Zus. aus xliros (geneigt, abschlüssig) und xilos (Filz, Hut); der Hut ist convex.

CHITEME L. (Papilionaceae). Von κλειτορις, elitoris (der Kitzler, das Schaamzüngelchen, abgeleitet von κλητωρ: invitator se. ad coitum), κλειτοριζείν (d. clitoris berühren, geil seyn); in dem häufigen Kelche glaubte Linné eine Achnlichkeft mit den innern Schaamlefxen des Weibes zu finden.

Clitorius Perry. = Clitoria.

Clivia Lindl. (Narcisseae). Nach der Herzogin von Northum-Berland, aus dem Hause Clive.

Clomens P. B. (Graminese). Von xlw3siv (spinnen), xlw4µsvos (gesponnen); die Blüthen sitzen auf einer kurzen haarigen Schwiele, die Kronspelzen sind dreigrannig.

Clomacmocoma Cass. (Compositae). Zus. aus κλωθειν (spinnen), κλωσμενος (gesponnen) und κομη (Haar); der Fruchtboden trägt zarte Franzen, und die an der Basis verwachsenen Schuppen der Pappus sind oben borstenformig.

Clomitum AD. (Compositae). Von κλωσμα (Gespinnst, Faden), in ähnlicher Bedeutung wie bei der vorigen Gattung.

Clompomus Rmpn. (Sterculieae). Malaiischer Name.

Clesasehimes Korth. (Ternströmiscese). Zus. aus zhwen (spinnen) und Schima; steht der Gattung Schima nahe, die Staubfäden sind einbrüdrig und verknüpfen die Blumenblätter mit einander.

Closirospermum Neck. (Compositae). Zus. aus κλωσες (Faden) und σπερμα (Same); die Achenien verlaufen in einen dünnen Stiel.

Closterandra Belang. (Papaveraceae). Zus. aus mlustine (Faden) und anne (Mann); die Staubfäden sind an der Basis fadenförmig, weiter oben breit und an der Spitze wieder enge.

Clostorium Nitzsch. (Confervaceae). Von κλωστης (Faden); fadige Organismen.

Clevesia Lindl. (Orchideae). Nach R. Cloves su Broughton-Hall bei Manchester.

Clugmia Comm. (Dilleniaceae). Nach Clugny.

Chusia L. (Guttiferse). Nach Charles de l'Etluse (lateinisch: Clusius), geb. 1526 zu Arras, berühmter Botaniker, bereiste fast ganz Europa, 1578—83 Aufseher des botanischen Gartens zu Wien, lebte dana in England und Frankfurt a. M., 1593 Professor der Botanik zu Leyden, st. daselbst 1609. Schrieb unter andern: Historia plantarum rariorum.

CRUTTA BOERH. (Euphorbiaceae). Nach Theod. Augen Clutt (lat.: Clutius), Apotheker zu Leyden, 1577 Außeher des neu angelegten botsnischen Gartens daselbst; schrieb über die Bienen. Sein Sohn Augen oder Oulgen, geb. um 1590, Botsniker zu Montpellier und botsnischer Reisender in Spanien und Afrika, lange als Gefangener von den Beduinen in den afrikanischen Sandwüsten herumgeführt, endlich Außeher des Gartens zu Leyden, st. um 1650; schrieb unter andern: Historia nucis medicae Maldivensium (Frucht des Borassus flabelliformis).

Cluytia Air. = CLUTIA.

Chuzella B. Sr. V. (Nostochinae). Nach Duchus Rau, der diese Pflanze zuerst beschrieb.

Clymacmanna DC. (Papilionaceae). Von xluceur (umspülen, umranken), xulteur (umranken); die Pflanze schlingt sich um andere herum. Plinius (XXV. 33.) lässt das xluueror, Clymenum nach einem Könige Clymenum von benannt seyn, meint aber eine ganz andere Pflanze, nämlich Calendula arvensis deren alter Name sich übrigens natürlicher ebenfalls von xluceur ableiten lässt, denn sie hat im wilden Zustande cirrhusartig verlängerte Blüthenstiele.

CTYPE BLUMB (Menispermeae). Von clypeus (Schild); die Staubfädensäule ist an der Spitze schildformig, und am Rande dieses Schildes befinden sich die Antheren.

Clypearia Rmpn. (Mimoseae). Von clypeus (Schild), in Bezug auf die Form der Hülse.

Clypeola Ling. (Cruciferas). Dimin. von clypeus (Schild), in Bezug auf die Form der Schotchen.

Clypcola Neck. (Cruciferae). Wie vorige Gattung. = Koniga Ad. Cmazomāria Corda (Morchellinae). Von κναζον (Nadel); das keulenformige Hymenium steht auf einem fadenformigen Stiele.

Cmema Lour. (Myristiceae). Von xvnun (Radspeiche); die Antheren stehen in Form eines Strahls.

Cmemidaria Past. (Polypodiaceae). Von xvnus (Radspeiche, Beinschiene), in Bezug auf die bogenformigen Adern des Wedels, welche wiederum kleinere Adern ausschicken.

Cmemaidia Lind. (Orchideae). Von xvnus (Radspeiche, Beinschiene); die aussern Seitenblättschen der Blüthen haben an der Basis einen falschen Sporn, (auch das Labellum ist gespornt).

Cmemidostachys Mart. (Euphorbiaceae). Zus. aus χνημις (Radspeiche, Beinschiene) und σταχυς (Achre); die männlichen Blüthen bilden sehr dünne, zweireihig gestellte Achren.

Cmedruma L. (Rutqueue). Von zvewgos Theophr. (ein Gewächs mit Blättern ähnlich denen des Oelbaums), weil unser Cneorum in der That Blätter hat, welche denen des Oelbaums sehr gleichen. Theophrast unterschied 2 Arten: χνεωχος (das olbaumblättrige, unsere Daphne Tartonraira L., womit man dann unsere D. Cneorum verwechselte) und χνεωχος μελας (unsere Passerina hirsuta L.) welche Dioscorides χαμακκινός έτερα nannte. Κνοωρος hommt von κγεορν (hrennen, stechen) wegen seiner brennenden Eigenschaften.

Cmesame oder Cmesamosa Br. (Euphorbigceae). Von xvnonove (das Jucken); Kraut und Kapsel haben Haare, welche auf der Haut Jucken erregen.

brennen), die Haare der Kapsel erregen auf der Haut ein hestiges Jucken.

Distilicating GOOSTE

Cmentonden DC. (Terebinikaceae). Sleht der Vorigen Gattung sehr

nahe. Abtheilung der Gattung Omphalobium.

Conseuls Vaill. (Compositae). Won drieter Mickell, Verletzen) in Bezug auf die stachlige Beschäffenheit der Pflanze. Reines Diose. ist Carlinamus tinctorius, und dieselbe Pflanze neicht Theophir. Archog (in derselben Bedeutung, von xryselv. jucken), doch unterschiedet Th. noch einen wisten xryzog, welcher eine Serratula ist. Kryzog Diose. Ist unser Chicus benedictus (Cnicus Vaill.)

Cmicus Hopfm., W. (Compositae).

Wie vorige Gattung.

Cmidla THNB. (?).

Cmidium Cusson. (Umbelliferae). Von 'nviceiv (jucken), nuity (Brennessel).

Cmidoscolus Pohl (Euphorbiaceae). Zus. aus krifeir (Jucken) und oxwlos (Stachel); die Pflanze ist mit brennenden Haaren offer mit Stacheln besetzt.

Cmidome E. Mer. (Loasede). Von zviceit (Jucken); Affuter, welche mit Jucken erregenden Haaren dicht besetzt sind.

Con PLUM. (Theaceae). Sudamerikahischer Name.

Composta Piso (Hypericineae). Brasilianischer Name. Composta Marcon. (Cassicae). Brasilianischer Name. 2 Co-

paifera.

Cobaca Cav. (Scrophularineae). Nach Bran's Lobo, einem spanischen Jesuiten, geb. 1582 zu Lopera in Jaen, war über 50 Jahre Missionair in Mexico und Peru, beschäftigte sich einig mit Naturwissenschaften, st. 1657 zu Lima.

Cobamba Blanco (Scrophularineae). Malatischer Mane dur den

Philippinen.

Coburgia Here. (Narciesede). Nach dem Prinzen Leo Polit.
Sachsen-Coburg, nachmaligem Könige der Beigler, 320. 1790.

Coburgia Sweet. (Narcissede). Wie vorige Galling.

Coes (Violaceae). Name dieses Baumes in Mexico. An tuer contung Erythroxylon.

Coccimia W. u. Arn. (Cucurbitucede): Von Moxxistos (Schafflen-

roth); in Bezug auf die Farbe der reifen Frucht.

Podecobolius Watth. (Sphäerladede). Zus. ins Montes (Kert) und Balleir (werfen); der Inhalt des Pilles wild in Form kleiner kagentilen fortgeschleudert.

Coccoming in Kt. (Piperaceae'). Zus. aus 'Abiens (Deere) und sovor (Katzchen); die Blatten bilden Katzchen und die Beeten bind bitrend,

kuglig, fleischig.

Coccochilorile Sen. (Nortochinae). Zus. 2013 koskies (Mdn.) und zlweos (grunlich); die Spermatidien stud kugelig und meist grun. Cocceypsolum J. Bn. (Rabiscase). Zus. aus κάνας (Beere) und κυφελη (Gefüns); die Beere hat eine kleine gestssähnliche Krone.

Coccochlaris. Wie Coccochlaris.

Checodiumna Knz. (Utraceae). Zas. aus ποπκος (Kern) und δερμα (Haut); die Spotision stecken in der Maut des Thallus.

Coordination DC. (Rubiscese). Zus. aus nonnes (Kern) und Galium; die Früchte bilden kleine Körner. Abtheilung der Gattung Galium.

Coccolobia L. (Polygonese). Zus. ans nonnog (Beerg) und loßog (Lappen, Hulse); die Frucht ist dreikantig, schwammig, von dem beerenartigen Perigon bedeckt und s. Th. damit verwachsen.

Coccophora Grev. (Fucoideae). Zus. aus xoxxoç (Kern) und peçece (tragen); die kugligen Apothecien bilden Endtrauben.

Coccophysium LK. (Nastochinae). Zus. aus nonce (Kern) und porty (Blase); durcheichtige Bläschen sind mit rothen Körnchen angefüllt.

Coecopleuma Ehrns. (Scientiaceae). Zus. aus xoxxos (Kern) and xisos (voll); das kugslige Fruchtlager ist mit kleinen Körnchen ange-

Coccosperma Klotzsch (Ericeae). Zus. aus x0xx05 (Kern) und σx20µm (Same); die Kapsel ist 2—4knopfig, die Knöpfe springen nicht auf und enthalten je 1 Samen.

Coccospora Wallr. (Mucedineae). Zus. aus xoxxos (Kern) und szeen (Same); die Sporidien sind kugelig und zu einer Masse vereinigt.

Coccotrichum LK. (Mucedinese). Zus. aus xoxxos (Kern) und sout (Haar); die Stielchen wind haarig, die Sporidien ansangs zu einem Knauel vereinigt, später sich von einander trennend.

December C. Baun. (Menispermese). Dimin. von coccus, xoxxos (Beere); trägt rothe, endlich schwarz werdende Beeren.

Conceyganthe A. Braun. (Caryophyllaceae). Zus. aus xoxxuf (Kukuk) und ar9n (Bluthe). = Lychnis Flos cuculi.

Cochlearia T., L. (Cruciferae). Von cochlear, nextiaquor (Loffel), in Bezug auf die Form der Blätter.

Coehsia Brun. (Orchideae). Von xoxios (Schnecke); der Saum des Labellum ist halbmondformig, am Rande zurückgerollt, die Columna an der Spitze, wie eine Schnecke, mit 2 Hörnern verzehen.

Cochlidiosperma Rchs. (Scrophularineae). Zus. aus κοχλιδιον, Dissin. von κοχλος (Schbecke) und σπερμα (Same); die Samen sind concavbeckerformig, fast wie ein Schneckenhaus gestaltet.

Cochlidhum Kaulf. (Polypodiaceae). Von noxidier, Dimin. von noxios (Schnecke); der Stängel kriecht wie eine Schnecke an der Erde hin.

Cochdidium Endl. (Marchellinse). Abgeleitet wie verige Gattung, in Bezug auf die Form des Pilses. Abtheilung der Gattung Peziza.

Cochilosperinama Lac. (Chepopodeae). Zus. aus xoxlos (Schnecke) und σπορια (Same); der Embrye ist flach spiralig gewunden.

Motitodity GOOSE

Cochlitropis Barrn. (Papilionaceae). Zas. and nextles (Schnecke) und reonis (Nachen); der Schnabel der Carina ist spiralig gedreht.

Cochlospermaum K. H. B. (Theoreme). Zas. ans κοχλος (Schuecke) und σποριια (Same); die Samen sind nieren- oder schneckenformig.

Cochrames Miers (Verbenaceae). Nach Cochrame.

Com (Magnoliaceae). Name dieses Baumes in Cochinchine. Art der Gattung Liriodendron.

Cocos L. (Palmae). Von xóxno; (Beere, Frucht überhaupt), xοῦκε (die Cocospalme und deren Frucht).

Codaria L. (Rubiaceae). Von xodeux (Kopf); die Blüthen stehen in runden Knäueln.

Coderium Soland. (Cassiese). Von nudapier, Dimin. von music (Schaffell); die Hülsen sind aussen sammtartig weich.

Codin Forst. (Sawifrageae). Von xudeux (Kopf), die Blathen stehen in runden Köpfen.

Codineum Rmph. (Euphorbiaceae). Von κωθεια (Kopf); die Zweige werden ihrer schön glänzenden und gefarbten Blätter wegen zu Kränzen benutzt.

Codiumn Stacus. (Utoaceae). Von κωδεια (Kopf); der Thalius bildet eine schwammige, meist kugelige Masse, aus der die keulenformigen Fractificationen sich erheben.

Codom L. (Convolvulaceae). Von xwowr (Glocke); die kugelfermige Krone erweitert sich oben in Gestalt einer Glocke.

Codomanthe Mart. (Bignoniaceae). Zus. aus nadar (Glocke) und aren (Blüthe); die Röhre der Krone hat fast Glockenform.

Codomanthemum Klotzsch (Ericeae). Zhs. sus жибит (Glocke) und arsepar (Blüthe); die Krone ist glockenformig.

Codomanthus Hasse. (Asclepiadeae). Wie vorige Gustung. Gehört zu Hoya R. Br.

Codomia Dum. (Jungermannicae). Von mudur (Glecke), in Bezug auf die Form des Involucrum.

Codonia Spr. (Campanulaceae). Von xudur (Gische); gehört zur Gattung Campanula.

Codomin Vahl (Ebenaceae). Von zwowy (Głocke); die Krone ist glockenshnlich geformt.

Codomoblepharum Schwe. (Brysidese). Zns. ans suster (Glocke) und βλεραφον (Augenlied, Augenwimper); die Wimpern des innern Peristoms bilden zusammen die Gestalt einer Glocke, indem sie oben zusammenneigen.

Codomocarpus Cunn. (Phytolacceae). Zus. aus xadar (Glocke) und xapxos (Frucht); die Frucht hat die Gestalt einer Glocke.

Codomocephalum Fenzi (Compositse). Zus. sus nudur (Glocke) und nepaln (Kopf); das Anthodium ist glockenformig.

Ceden Thora Linds. (Scrophularineae). Zus. aus xudwy (Glocke) und peessy (tragen); die Krone ist glockenförmig.

Codomoprasum Rein. (Coronariae). Zus. aus κωθων (Glocke) und πρασον (Lauch); eine Lauchgattung mit glockenformiger Blüthendecke.

Codomopais Wall. (Campanulaceae). Zus. aus κωθων (Glocke) und οφις (Ansehn); hat eine glockenförmige Krone.

Codomorchis Lindl. (Orchidese). Zus. aus xudur (Glocke) und Orchis; Orchisarten mit glockenformiger Blüthe.

Codomostagma Bl. (Ericeae). Zus. aus κωθων (Glocke) und στημα (Narbe); die Narbe ist becher- oder glockenförmig.

Codorioeslyx Hasse. (Papilionacese). Zus. aus xωδων (Glocke), ωρως (reif, zeitig, blühend, schön) und καλυξ (Kelch); der Kelch ist schön glockenförmig.

Codylis Raf. (Solaneae). Von xudeia (Kopf), was den Kopf einnimmt, betäubt. = Nicotiana.

Coelachme R. Br. (Gramineae). Zus. aus xoclos (hohl) und a'xvn (Spreublättchen); die Blüthenspelzen sind bauchig geformt.

. Coolaintha Fabl. (Gentianeae). Zus. aus xoulos (hohl) und av 305 (Blume); die Krome ist glockenformig und innen nacht.

Coelamthum E. Mar. (Portulaceae). Zus. wie vorige Ganung; der Kelch ist trichter- oder gleekenformig, die Krone fehlt.

Coolamthus W. (Narcisseae). Zus. wie vorige Cattung; die Bluthen stecken in einer zweiklappigen Spatha.

Coelebogyme Sn. (Euphorbiaceas). Zus. aus coelebs (chelos) und yvry (Weib); die Pflanze bringt Früchte ohne Antheren zu haben.

Coelestimia H. Cans. (Compostae). Von coelestis (himmelblau); mehrere Arten haben himmelblane Blumen.

Coelia Linds. (Orchideae). Von roulos (hohl); die Pollenmassen sind aussen convex, innen hohl.

Coelidama Vosel (Papilionaceas). Von noclosor, Dimin. von noclos (Bauch, Hohlung); die Blätter sind einwärts gerock.

Coelecaulem LK. (Parmeliaceae). Zus. aus neclos (bohl) und navlos (Stängel); der Thallus ist inwendig hohl.

Coeloclime DC. (Ancuses). Zus. aus xoules (held) und xlern (Lager); die Staubssden sind am Rande eines concaven Torus eingesuge

Coologicasum Lindl. (Orchideae). Zus. ans moules (hohl) und plassen (Zunge); das Labellum hat einen concaven Engel.

Coelogyme Lindl. (Orchidene). Zus. aus noclos (hold) und yurn (weibliches Organ); die Columna ist an der Spites verhreitert oder kappenformig, die Narbe zweilippig.

Coellapyrum Jack. (?). Zus. aus koolog (hold) und negor (Korn); das kleinere der beiden Fächer der Steinfrucht enthält keinen Samen (ist leer). Coellapylaphia Beign. (Gransineae). Zus. aus noclos (hold) und eagus (Rückgrat, Spindel); die Spindel ist concav und die Aehrehen um dieselbe gedrückt.

Coeloratis Ser. (Papilionacese). Zus. aus xoclos (hohl) and ev-

Coolospermum Bl. (Rubiaceae). Zus. aus necles (bohl) und σπερμα (Same); die Pyrenen sind vorn hohl.

Coelesporium LK. (Mucedineae). Zus. aus neider (hohl) und σπορα (Same); die Sporenbehälter sind zuletzt hohl (leer).

Coelostylis Tork. u. Gray (Loganese). Zus. was noclos (hohl) und srvlos (Griffel); der obere Theil des Griffels ist hohl.

Coelotheen DC. (Campanulaceae). Zus. aus xoulos (hohi) und 3nxn (Behälter); die Kelchröhre und die Kapsel sind kugelrund.

Coemogomium Ehrens. (Byssaceae). Zus. aus κοινος (gemeinschaftlich) und γονεια (Erzeugung); ausser den Apothecien ist noch ein besonderes Gefäss da, welches die convexe Scheibe begränzt.

Coffee L. (Rubiaceae). Angeblich vom arabischen kahneh, was auch zugleich so viel als Kraft, Lebendigkeit bedeutet, und sich auf die tonische Wirkung des Kaffees bezieht. Nach Ritter ist das Wort Caffee durchaus nicht arabisch, sondern stammt her von der afrikanischen Landschaft Caffe; der Baum wächst nämlich in den afrikanischen Landschaften Baaren und Caffa (zwischen 3° und 6° n. Breite), wie auch im Saden des Niger ble Tombuktu, nach Tams bis Angola, nach Afzelius bis Sierra Leone, also im geinzen Sudam, überall wild und bildet dort ganze Wälder, während er schon im abyssinischen Schoa (zwischen 8° und 11° n. Breite) nur als Culturgewachs zu finden ist und in Arabien der sorgfältigsten Pflege bedarf.

Cogswellin Schult. (Umbelliferae). Nach Coswell.

Cosylia Mol. (Menispermeae). Porunischer Name.

Collamtha Bran. - Coclantha Frol.

Collumeros Reut. (Euphorbiaceae). Nath Cost meno.

Ceflophyllum Monn. (Nepenthese). Zus. sub-nocios (hohl) und pullor (Blatt); die Blattstiele sind röhrig oder trichterförmig.

Collectigma Benth. (Ericeae). Zwo. and wooley (hold) und στιγμα (Narbe); die Narbe ist concav.

Cooleatigue Endl. (Proteavese). Wie vorige Guttang.

Coax L. (Graminese). Hoof Theophr. ist eine Palme (Hyphnese coriacea Garta.), wurde aber auch irrigerweise für eine Grunikse gehalten und in diesem Sinne entlehnte Limme jenen Namen zur Besteichnung einer Grusser.

Cola Baun. (Sterculieae). Afrikanischer Name.

Colax Lindl. (Orchideas). Von solas (Schmarotzer); Schmarotzer-gewächs.

Collectia Salish. (Dillenteue). Nach Jean Bapusste, Marquis De Seignelay Colbert, geb. 1619 zu Rheims, Staatsmann und Gelehrter, st. 1683 zu Paris. Sein ebenso verdienter Sulm, geb. 1651, st. 1690.

Colemana L. (Colemana). Nach Coleman einer Landschaft in Kleinasien am schwarzen Meere, wo nach Dioscorides die Pflanze häufig vorkommt. Das xolynov dieses Autors scheint aber nicht C. autamnale, sondern C. variegatum zu seyn.

Coldemia L. (Asperifoliae). Nach Codwar, Lader Colden, geb. 1688 in Schouland, ging als Arzt nach Pennsylvanien, kam 1715 wieder nach Grossbritannien, kehrte jedoch zurück, um sich bei New-York anzubauen, grundete mehrere Wohlthätigkeits-Anstalten und st. 1776 daschbst; stand besondera mit Linné in Verhindung. Seine Tochter Jenny, snäter an den Arzt Farquear verheirathet, beschäftigte sich mit Botanik, stand mit Linne in Briefwechsel, beschrieb das Hypericum virginicum, st. 1754.

Colea Boj. (Bignopiaceae). Nach General G. Lowny Cole, Gouverneur von Mauritius.

Colemathus Seidt. (Gramineag). Zus. aus xoleos (Scheide) und arsos (Blume); die Blätter haben eine aufgehlasene Blattscheide.

Colebrookia Rxs. (Labiutae). Nach H. THOM. COLEBROOKE, geb. 1765, Prasident der asiatischen Gesellschaft in Calculta; bereiste besonders das niedere Hindostan und Nepaul und schrieb mehrere botanische Abhandlungen im 9. und 12. Bd. der Asiatic research und im 12., 13., 15. der Transact. of the Linn. soc. of London. Starb 1837.

Colebrookia Don (Scitamineae). Wie vorige Gattung.

Coleofdes Benth. (Labiatae). Zus. aus Coleus und eidet (ahnlich seyn); steht der Gattung Coleus nahe.

Coleomoma Bartl. u. Wendl. (Diosmeae). Zus. 2018 χολεος (Scheide) und νημα (Faden); die Staubfäden liegen in der Rinne des Nagels der Kronblätter.

Colcophyllum KL. (Narcisseae). Zus. aus xoleos (Scheide) und pullor (Blatt); die Blatter sind zu geschlossenen Blattscheitlen verwachsen.

Collegamthus Cass. (Compositae). Zus. aus xoleos (Scheide) und avsos (Blume); die Bluthenrispen sind von Blattern umgeben.

Coleostachys Juss. (Malpighiaceae). Zus. aus zoleos (Scheide) und σταχυς (Achre); die Achren sind unten von 2 verwachsenen Afferblättern scheidig umgeben.

Coloostephus Cass. (Compositae). Zus. aus xokeos (Scheide) und orepos (Kranz); der Pappus ist ohrlormig.

Colous Lour. (Commelyneae). Nach Colleta (s. Colletia).
Colous Lour. (Labiatae). Von xoleos (Scheide); die Filamenta sind
zu einer Rohre vereinigt und umgeben den Griffel wie eine Scheide.

Coleus Cav. u. Sech. (Lycoperdaceae). Von zoleos (Scheide); die Aeste des Fruchtlagers sind an der Basis in einen Stiel verwachsen (an der Spitze gitterartig verwachsen).

Colleadendrom Mart. (Capparideae). Zus. aus xwaixos (Noifik betreffend) und derdoor (Baum); der Genuss der Frucht erregt Kollk.

Colignonia Endl. (Nyctagineae). Nach Colignon.

Collabium Bl. (Orchideae). Zus. aus collum (Hals) und labium (Lippe); der untere Theil des Labellum umfasst (umhalst) die Columna.

Collacystis Kz. (Scierotiaceae). Zus. aus xolla (Leim) und xvoris (Beutel); blasige Peridien mit kiebriger Masse.

Collados Cav. (Gramineae). Nach Louis Collado, spanischem Arzi; schrieb 1561 über Botanik.

Colladomia DC. (Umbelliferae). Nach dem Botaniker T. F. L. Colladon in Genf, Verfasser einer vortresslichen Naturgeschichte der Cassicae, 1816.

Colladomia Spr. (Caprifoliaceae). Wie vorige Gattung.

Collaca DC. (Papilionaceae). Nach Luigi Colla, Botaniker und Besitzer eines reichen Gartens zu Rivoli bei Turin; Versasser zahlreicher botanischer Schriften, u. a.: Herbarium pedemontanum 1833-37.

Collaca Spr. (Compositae). Wie verige Gattung.

Collamia Schult. Pil. (Narcisseae). Wie vorige Gattung?

Collarium LK. (Byssaceae). Von xolla (Leim), bildet sich auf verdorbenem Leim.

Collema Ach., Hoffm. (Parmeliaceae). Von xollqua (das Geleimte); diese Flechte ist klebrig wie Leim.

Colloma Andr. (Campanulaceae). Abgeleitet wie vorige Gattung; die Antheren hängen anfangs ein wenig zusammen.

Colletia Comm. (Rhamneae). Nach dem französischen Botaniker Collet, der über die Pflanzen von Bresse, einer Grafschaft im französischen Departement Ain, schrieb, benannt. Collet war ein Gegner Commersons und letzterer gab der Pflanze jenen Namen nur desshalb, weil sie ganz ausser-ordentlich stachlig ist.

Colletosporium LK. (Byssaceae). Zus. aus xollyros (geleimt) and groom (Same), die Sporen sind wie zusammengeleimt.

Colletotrichum Corda (Sphaeriaceae). Zus. aus xollyros (geleimt) und Sois (Haar); die Behaarung dieser Pilze ist klebrig.

Colliguaja Molin (Euphorbiaceae). Chilesischer Name.

Collimaria Ehrn. (Gramineae). Von collis (Hugel); liebt hugelige Standorte.

Collimaia Nutt. (Scrophularineae). Nach Z. Collins, Vicepräsident der naturforschenden Gesellschaft zu Philadelphia.

Collinsomia L. (Labiatae). Nach PETER COLLINSON, geb. 1693 in Westmoorland, Botaniker und Mitglied der k. Gesellschaft zu London, st. 1768; brachte die nach ihm benannte Gattung aus Nordamerika nach England.

Collomaia Nutt. (Polemoniaceae). Von xolla (Leim); die Samen haben einen zähen schleimigen Ueberzug.

Collomitides End. (Polemonaceae). Zus. aus Collomis und eider (ahnlich seyn); Abtheilung der Gattung Gifis, welche der Gattung Collomis sehr nahe steht.

Collophora Mart. (Apocywese). Zus. aus xolla (Leim) und peeer (tragen); dieser Baum liefert einen zähen, klebrigen Milchsaft.

Collybia Fn. (Hymeninae). Von nollvsog (kleines Stock Geld); der Hut dieses Pilzes ist hautig sleischig, rund und fach.

Colobachme P. B. (Gramineae). Zus. aus xolo β v; (verstummelt, verkurzt) und $\alpha_{\chi\gamma\eta}$ (Spreu); die Kelchspelzen sind an ihrer Basis miteinander verwachsen.

Colobanthus Bartl. (Portulaceae). Zus. aus xoloßog (verstümmelt) und arsog (Blume); die Krone fehlt.

Colobanthus Trin. (Gramineae). Zus. wie vorige Gattung; die untere Kronspelze ist wehrlos oder nur ausserst kurz gegrannt.

Colobium Rth. (Compositae). Von nolosos (verstummelt); die Samen des Strahls haben nur einen kurzen Pappus, während die der Scheibe mit einem mehrreihigen, sederigen versehen sind.

Colobotropis E. May. (Papilionaceae). Zus. aus κολοβος (verstammelt) und τροπις (Nachen); die Carina ist nach oben erweitert und abgestutzt.

Colobotus E. Mey. (Papitionaceae). Zus. aus xolofics (verstummet) und ous (Ohr); die Stipulae sind an einer Seite mit dem sehr kurzen Blattstiele, an der andern Seite unter sich in eine zweizähnige Dete verwachsen.

Colocasia Scu. u. Endl. (Aroidese). Vom arabischen Rolkus oder kulkus. Das währe κολοκασιον der Alten ist aber die Wurzel von Nymphaea Nelumbo; angeblich zusammengesetzt aus κολον (Speise) und καζειν (schmäcken), d. h. die Wurzel diente zur Speise und die Blume zu Kränzen.

Colocymthis T. (Cucurbithaccue). Holoxuvite Diese. Rus. aus xolor (Eingeweide) und xiveeir (bewegen), wegen der drastischen Wirkung. Holoxuvia Diese. und xoloxuvia Theophr. sind aber eine essbare Art, nämlich Cucurbita Pepo L.

Cologania K. H. B. (Papitionaceae). Sudamerikanischer Name: Colomandra Nack. (Laurineae). Zus. aus nollwen (Grab) und arno (Mann); die Antheren, haben 2 Fächer.

Coloma Cav. = Columbia Pers.

Colomnaria Rarin. (Lycoperdaceae). Vom französischen eblonne (Säule), in Bezog auf die einfachen, nur un der Spitze und Busis verhändenen Aeste des Fruchtlagers.

Colophonia Communs. (Terebintikoese). Von colophonium, molopora (Colophonium); liefert ein Balsumbarz.

Complete E. Mirr. (Scrophaterinese). Von stalmer (bruschend) 9 die Krone ist an der Basis gemakt-niedergedrückt, such die Stanbürden sind niedetgedrückt. Colpodium Trin. (Gramineae). Vop 30/34475 (krupp); die Spelzen sind sämmtlich concav.

Colponas Walls. (Sphaeriaceae). Von κολκωμα (Κτάμημης); die Mündung des Perithecium ist zusammengeneigt.

Colponerals Expl. (Fucoideae). Zus. que κοληωσης (krumm) und μενιγέ (Haut); der Thallus ist blasig aufgegehwollen und huchtig gegrunzelt. Abtheilung der Gattung Asperococcus.

Colpoon Beng. (Santalege). Name des Gewächses am Can-

Colposoria Past. (Polypodiaceae). Ζης, αυς ποληωμα (Κτήτη; mung) und σωρος (Haufen); die Fruchthaufen befinden sich in der Bucht der Zahne des Wedels und haben eine halbkreisrunde Decke.

Colquinoumia Wall. (Labiatae). Nach Parrix Colquinoun, geb. 1747 zu Dumbarton in Schottland, Kanfmann in Virginien, wohnte später bei Glasgow, dann zu London, stiftete daselbst 3 grosse Suppenhäuser für Durftige, st. 1820.

Collemanta Lehm. (Asperifoliae). Nach Christ. Colsmany aus Holstein, Professor der Chirurgie und General-Direktor der chirurgischen Akademie zu Kopenhagen, ausgezeichnet als Botaniker und Forderer dieser Wissenschaft; schrieb u. a. über die Gratiola. Nach seinem Tode kam sein schones Herbarium in die Hände Lehmanns, eines seiner würdigen Schüler.

Columbrium Rich. (Rhamnege). Von caluber (Schlange); gegen Schlangenbiss? Die sadensormigen Staubsäden sind eingerollt.

Columnbarie Thould. (Dipsaceae). Von columba (Taube); die Samen sollen die Tauben gern fressen, die Bluthen sehen taubenfarbig (blaulich) aus.

Сейщинова Рина. (Tiliquene). Nach Сиклатогию Содения (latinisist Содинии, арапіять Содон), geb. 1445 ди Genua, ат. 1596 ди Valladolid, Entdecker Amerika's.

Columbowarzel, welche ihren Namen von einer Hafenstadt an der Osthuste des sudlichen Afrika, von wo sie ausgesuhrt wird, hat

Columnolla Lour. (Ampelideae). Nach L. Jun, Manhatus Columnals, gob. 42 v. Chr. zu Gades (Cadin) in Spanice, meist zu Rom lebend, schrieb muter andern: De re sustien, De arbogibus.

Columelles Jcq. (Compositae)...

Columellia Pers. (Sagotaceae). Wie vorige Gritung.

Columnellie Ra. Par. (Rignoniquepe).

Columnames L. (Rignoniacane). Mach Fabie Colonna (Intinicipt Fabius Columna), geb. 1567 zu Neapel, unsprünglich harief, wandte sich aber, durch den Gebrauch des Buildeinns von den Relieucht schaffly zur Botanik, später Statthalter in Calabrien, substat Professor im Neapel. We er 1640 alseh Bohrieb unter underen Guroβαζακος (Geapatch über Rassem), das egge botan. Werk mit Kupferstichen; Ecphrasis (Basehreibung) minus cagnitatum, rapprungap nostro coelo orientium stirpium.

Columba R. Rn. (Besacene). Mittelesiatischer Name.

Columber L. (Papilionaceae). Kolovica Theophr. (Columber asherescens L.); während nolvica Theophr. eine andere Pflanze, Berberis cretica L., ist. Von nolvica (verstämmeln), weil die abgebrochenen, micht abgeschnittenen Stämme zu Grunde gehen.

Coluntematypus Boss. (Crusiferse). Zus. aus Colunt an und zuenos (Fracht); das Schötchen ist fast kugelig aufgebiesen und gleicht deglusch der Malso der Colutea.

Coluction Minch. (Papilionacese). Stobt voriger Guttung neho.

Colvilles Boj. (Cassieae). Nach Sir Charles Colville, Gonet verneur der Insel Mauritius, bepannt.

Colymben Saligs. (Strehibsene). Von spänuficosy (schwimmen); der Stamm dieses Baumes eignet sich sohr gut zu Schiffsmatten.

Colymin Vant (Asclepiadeae).

Colythruma Schott (Dissmess). Von nadver (schittern, abwehren); die Kapsel ist mit Stacheln bewaffnet.

Comacophalus Klorzacu (Ericese). Zas. aus many (Hear) und zepady (Kopf); die Bracteen und Kelche der in Kopsen stehenden Einthen hanben lange, weisse steife Haare.

Commindra Norr. (Santaleae). Zus. aus noun (Maar) und abne (mannliches Organ); die Antheren haben am Bücken einen Atschel Haars.

Comeropsis Rich. (Rosaceae). Zus. aus Comerans and ones (Anseben); steht der Gattung Comerans sehr nahe.

Communication by his Zuco. (Eriseae). Zus. aus nounces (Bruchs des nonnes: Erdbeerbaum) und orangulu (Traube); die Früchse sind hugelig, warzig und stehen in Trauben.

DEmantenam La (Resaccae). Ven nomager (Franks des nemaces: Erdbeerbaum); die Frucht sieht durch ihre runde Form und réthliche Barbe einest Erdbeere shuftich.

Commbretum Loren. (Myrobalement). Mit diesem Namen baneichnet Plinius (XXI. 16.) eine Pflanze mit sehr feinen Blättern, welche aber nicht näher ermittelt werden hounte. Löffling beabsichtigte alse bei der Tanke der vorstehenden Gattung nur, einen alten Namen untubringen.

Composition Last (Polygalese). Zus. aus menn (Haen) in Granest (Same); die Samen sind in lange Haare eingewickelt.

Cometon); die beiden Bluthenhallen sind borstig, einfach ader astig, federig-startheilig.

Commoditus L. = Commelyra Moffgg.

Commune Fynna Herree. (Communese). Mach Kaspan Communese). Mach Kaspan Communese, Mach Kaspan Communese, Lyn, geb. 1667 zu Amsterdam, Professor der Botanik daselbst, st. 1731; schriftbunter dudern: Flora malabarica, Praeludio botanica, Morti: sted: Amsterd...plantae rer., Betanegraphia malabarica. Sein Onkel lendner Gestermach, geb. 1629 zu Amsterdam, gleichfalls Professor der Botanik daselbst, stand mit Huyde-

coper von Marseveen der Errichtung des neuen Pflanzengartens vor, st. 1698. Schrieb u. a.: Nederland'sche Hesperiden, Catalogus plantarum indigenarum Hollandiae).

Commence Mits Forst. (Büttneriaceae). Nach PHILIBERT Commenson, geb. 1727 zu Chatillon-les-Dombes, beschrieb auf Linne's Anlass die Fischerten des Mittelmeeres, beobachtete die Pflanzen Savoyens und der Schweiz und gründete einen reichen botanischen Garten zu Chatillon, nahm Theil an Bougainville's Reise um die Erde (1766-69) und starb 1773 auf Isle de Françe. Von den 25,000 Pflanzen, welche er sammelte, sind nur wanige bekannt gemacht.

Commersonia Comm. (Celastrineae). Wie vorige Gattung.

Commidement Burch. (Compositae). Zus. aus 2011111 (Gummi) und derdeor (Baum); liefert Gummi.

Commanda Lova. (Euphorbiaceae). Von ходии (Gummi); dieser Baum enthält viel Gummiharz.

Comamiamthus Вентн. (Rubiaceae). Zus. aus хоции (Gumni) u. errsor (Blüthe); die Blüthen sind mit klebrigen Haaren besetzt.

Commilobium Benth. (Papilionacese). Zus. aus nous (Gummi) und lossos (Hulse); die Zellen der Hulse enthalten eine Art Gummi.

Communication Jea. (?) Zus. aus xoums (Gummi) u. pepers (tragen); liefert Kautschuk.

Comocladia L. (Terebisthaceae). Zus. aus κομη (Haar, Båschel) und κλαδος (Zweig); die Aeste sind an der Spitze dichthelaubt. Auch enthält der ganze Baum eine reichliche Menge gummigen Safts, der an der Luft schwart wird.

Commodifia DC. (Lythrarise). Nach GIUSEPPI COMMOLI, Professor zu Come, schrieb: Flora Comensis 1834.

Commonstemann N. v. E. (Cyperaceae). Zus. aus noun (Haar) u. srynnov (Stanbfaden); die fadenformigen Stanbfaden ragen über die Spreublättchen empor.

Comparectia Perr. u. End. (Orchidese). Nach Anna. Companenti, geb. 1746 zu Friaul, Arst zu Venedig, denn Professor der Med. zu Fadua, wo er 1801 starb; schrieb unter andern: Frodrome di un trattate di fisica vegetabile.

b ? Composinthus Srn. (Narcisetae)... Lus. aus 2004065 (ust) und dros (Bluthe); hat hübsche, kronenähnliche Bluthendeckter (ust)

Compaos Don = Compsanthus.

Comptonia Brus. (Taxeae). Nach Henny Changron, Bischof von London, Freund J. Banks, cultivirte in seinem Garten zu Fuliam zahlreiche Pfinnen.

(Kegel) und avne (Mann), die Antheren nind en den Banden zu giper kegelformigen Robre verwachten.

Comangium s. Coniangium.

Comamthera Rs. Pav. (Caronarias). Zus, aus zavoc (Kegel) que av I que (Staubbeutel); die Antheren neigen sich in einen Kegel zusammen.

Compovelba Aust. (Kaphorbiaceae), Guignischer Name.

Comer wellburen Rich. (Emphorbingers.). Sieht der vorigen Gattung ganz nahe.

Comehigum Sm. (Pretenceus). Von nouxes (Muschel); die Spitzen der Blätter des Perigons sind concav und in diesen Concavitäten liegen die Antheren.

Comchecirpus Min. (Rutscaue). Zus. aus noppes (Maschel) u. nagnos (Frucht), in Bezug suf die Form der Kapsel.

Comchoph Thum BL. (Asclopiudeae). Lus. aus xoyxec (Muschei) und pullor (Blatt); die Bistichen der Corona stamisea sind an der Spitze zurückgekrümmt, die fleischigen Stängefbister zuweilen zu Schläuchen umgestaltet.

Comdalia Cav. (Rhamnede). Nach Anfon Condae, span. Arzt, Begleiter Lofflings auf dessen Reisen.

Comdalia Rz. u. Pav. (Rubtaceae). Wie vorige Gattang.

Comdamaimes DC. (Rubiaceae). Nach CHARLES MARIE DE LA CONDAMINE, geb. 1701 zu Paris, früher Offizier, machte später Heisen in der Levante und an den Küsten Afrika's, übernahm 1733 mit Godin und Bouguer eine Gradmessung in Südamerika in der Nähe des Aequators (welche, verglichen mit der von Maupertius unter 66° nordlicher Breite angestelken, Newton's Lehre von der Abplattung der Erde nach den Polen zu bestätigte), kehrte 1745 nach Paris zurück und st. 1774 an den Folgen einer chirurgischen Operation: Eine Species von Cinchona (C. Condaminea) haben auch Humb. u. Bohpl. nach ihm bensingt.

Condylocarpon Duer. (Apocyneae). Zus. was neverlos (Knoten, Geschwulst) und napnos (Frucht); die Balgkapseln haben mehrere Cheder.

Condylocarpus Horrm. (Umbelliferae). Zus. uns zordulis (Geschwalst) und zagzos (Frucht); die Frucht ist von einem dicken, runzelighöckerigen Rande umgeben.

Comferva L. (Conferencene): Van donferviere, vonferuminare (zusammenfügen, gleichsam fest wie Einen machen); Plinius (XNVM. 465) rühmt die Pflanze als ein vorzägliches Mittel, gebrectene Sheiter wieder zusammensubeilen.

Compres Rxv. (Verbenacese). Der Name stammt aus einer ostindi-

Comia Vent. (Lichenes). Von norm (Staub); gehört zu den Staub-

Cominmelra Schrad. (Cucuritacene). Zue. Rus navoc, navoc (Kegel) und avno (münnliches Organ); das Connectiv der Antheren int länglich-kegelformig.

Comfangium Fr. (Graphiseae). Zus. aus zoria (Stad) u. dyyear (Gefass); das Parenchym des Nucleus zerfällt in Staub (in gefärbte Sporen.)

Comiocarpum DC. (Comiocarpicae). Zus. aus zories (staubig) und zaezos (Frucht); die Apothecien sind aus schwarzen, staubformigen, zusammengehäuften Sporidien gebildet.

Comincephalium W. (Contocurpicae). Zus. sus sortes (staubig) und sepala (Kopf); die Apothecien sind mit staubigen Sporitien besieckt.

Comiceybe Acn. (Crateroideae). Zus. aus xovio; (staubig) u. xviii; (Kopf); die Apothecien sind kugelig und zuletzt allenthalben mit mitmigen Sportdien bedeckt.

Comiolomas Flore (Graphideae). Zus. aus xovioç (staubig) und losse (Saum); die staubigen Sporidien liegen am Rande der denthesien.

Comiophora DC. (Hymeninae). Les aus nevies (ettubig) und papers (tragen); das Fruchtlager zerfällt in sahlreiche etsubige Messen.

Comfoselimuma Hern, (Umbelliferae). Ins. ms Contam und Selinum; hat Achnlichkeit mit Conjum und Selinum.

Comicoporium LK. (Scientiaceae). Zus. que κονιος (stanbig) u. σπορα (Same); das Peridium ist aussen mit einem krümlichen Pulver hestreuet.

Contesporum LK. (Lycoperdaceae). Zus. wie vorige Gattung. Das Peridium wirst die Sporidien staubartig aus.

Comiethele DC. (Compositae). Zus. aus novios (staubig) und Suplay (Warse); die Achenien sind mit kleinen Wärzchen pulverartig bedeckt.

Comfançata Vauch., LK. (Confervaceae). Von conjugare (neneinigen, verbinden); die Keimkörner sind spiralig gestellt und erscheinen beim seitlichen Ansehen als Andreaskreuze, beim fernern Wechsthum lagera sich zwei Röhren aneinander u. s. w.

Comamm L. (Umbelliferae). Kwymov, von zwraeofas (sich wie ein Kreisel drehen, schwindelig werden, von zwrog: Kegel, Kreisel), in Bosng auf die Wirkung dieser Pfanze.

Commarma L. (Terebinthaceus). Korvesos, ein umbekannter Baum, welcher nach Athenaeus bei Alexandrich wachsen sell,

Comocarpodondron Born. = Conocarpus Ad.

Comocorpus L. (Manobalancas). Zus. aus neuves (Kepel) und neuves (Frucht); die Krüchte bilden einen schuppigen Kogel (Zepsen).

Concedirpus Ad. (Protescess). Wie rosige Gatting.

Comocophalus Brum. (Urticeae). Zus. aus xwees (Kagel) and xepaly (Kopf), in Besug auf die Form der, weiblichen Klüthenhöpfe.

Conocephalus Hill. (Marchantiaceae). Zus. wie rouge Estung, in Bezug auf das weibliche Köpfehen.

Comoclimium DC. (Compositae). Zus. aus xwvos (Kegel) und xixvn (Lager); der Fruchtboden ist kegelformig.

Comogymo R. Br. (Protesceae). Zus. aus xwroc (Kegel) u. yurn (Weib); die Narbe ist kegelförmig.

Charge and Little. (Compositute). We tonge wanted.

Comohorta Attr. (Vistavere). Conoderte bei den Galifit th

ComoTinaSrpilità Ortii. (Carpophylliwede). Eds. aus κώνος (Hegel) und μορφη (Gestalt), in Bezug auf die Gestalt des Kelchs. Gehört in Silene.

Comomnitum Fenzl (Asclepiddete). Zus. aus nidro; (Kegel) und purea (Mütze); die Krone ist am Schlunde mit 5 fisppehén behrannt, die Narbe ist kegelformig-cylindrisch.

Tombers on (Cuchristaceae). Japhnischer Name. der Gattung

Comomorphia DC. (Myrsinesse). Des. aus zwies (Kegel) in mosses (Cental); der Griffel ist ders, fast kegelformigt

Combinate Fingue C. D. (Apocjasus). Zus. uns naus, (Kegel) u. paquys (Schlund); die Krone ist trichterformig, der Schlund zusammengeschnurt, die Staubfüden im Schlunde befestigt und fiere Amheren längen bis ein hervorrugender Kegel zusammen.

Polic (Schuppe), in Bezug auf die Form der settligen Schuppen des Saugeis.

Compensate. DC. (Compensate). Zus. uns seuros (Kegel) u. pepew (tragen); der Fruchtboden bildet in der Mine vinen seinmelen, unfrucktburen Rigel.

Comoples Lik. (Mucedinese). Ess has his vor (kegel) and where (volt, vetch); die zusammengebackenen Strubhäuschen eind um paternosterformig verbundenen Sporidien zusammengesetzt, auf denen undere freib eder lose liegen.

Domoples LK. (Mucodiniae). Wie vorige Gattang.

Comopodium Hoth (Umbelliferae). Zus. stis surve; (Kagel) n. store; (Fuse); die Griffel haben einen kegelformigen Stiel.

Comopuses (Orchidene.) Von narrolp (Mücke, Schusche) in Bezug auf die Form der Blüthe.

Contestiphen Pour. (Rudareds). Zus. aus moves (Kegel) und super (Robre); die Kroneurehre ist begelformig.

Comospermum Sm. (Protescese). Zus. aus xovog (Kegal) und swagne (Same); die Nuss ist verhebet kegebiörtnig.

Comostegia Don (Lythrdrine). Est. and stores (Kegel) und stapp (Decke); der Kelchsman ist kegelforinig.

Comencephicum Burru. (Epscrident). Aus. sus. sus. suses. (Kagel) and bropos (Kranty; die Blumenkrone ist bauchig-hagelfermig.

Cumunt connumn Sw. (Bryoideae). Zus. aus κωτος (Kegel) u. στομα (Munk); die 16 Zahne des einfachen Peristoms hillen einen bleibenden Kegel.

Comostylis R. Br. (Narciscose). Lup. aps moves (Kegel) und Grudes (Griffel); der Griffel ist kegelförmig verbreitet.

Comonty han Pour (Myrchicae). Zus. wie verige Gattung = Cono increba DC. Com Chamma Linds. (Myrtaceae). Zus. ans xeros (Kegel) u. Sapros (Strauch); Strauch mit kegelförmigem Blüthenhopfe.

Comotriebia Rich. (Rubiaceae). Zus. aus xwvo; (Kegel) u. Sost (Haar); die Kelchröhre ist kegelförmig, die Krone trichterförmig und am Schlunde haarig.

Compadia Mart. (Bignoniaceae). Nach Connad Gesner. Gehörte früher zur Gattung Gesperia (s. d.).

Compadia Nutt. (Scrophularinese).
Compadia Rapin. (Junceae).
Wie vorige Gattung.

Companyia Heisz. (Cruciferae). Nach Hunn. Connente, geb. 1606 zu Norden in Ostfriesland, Professor der Philosophie, Medicin und Junipprudenz zu Helmstädt, st. daselbst 1681:

Commolida (Ramunculaceae). Von consolidore (befastigen, vankinden), in Bezng auf ihre gerühmten Eigenschaften, Wunden zu heiben. Art von Delphinium.

Commilinge PLIN. (Rammeulsceae). Plining gedenkt (XXV. 48.) eines Krautes dieses Namens, welches von den Marsern entdeckt sey, im Lande der Aequicoler (an der Westseite der Apenianen in Italien) beim Flachen Nervesia wachse und ein gutes Mittel gegen Schwindsucht sey, beschreibt es aber nicht im Geringsten. Vielleicht hatte es seinen Namen davon, weil es zwischen dem Siligo (Weisen) wachsend gefunden wurde.

Comstantimes Post. n. Ruppe. (Floridese). Nach dem Grossingsten Constantin, Sohn des russischen Kuisers Nicolaus.

Comtarema Vand. (Compositae?). Nach Contarini, einem Betaniker aus Venedig, benammt.

Comtrayerva (Urticeae). Im Spanischen wordich: Gegenkraut, d. h. die Wurzel gilt für eins der wirksamsten Mittel gegen Schlangergift. Art der Dorstenia.

Comuseuma Rich. (Protescese). Guinnischer Name.

Comvallaria L. (Sarmentaceae). Zus. aus convictie (That). u. Metotor (Lilie), in Bezug auf Standort and den angenehmen Genich der Blume.

Comvolvuloides Macs. (Cosmolvulscase). Sieht dem Convolvu-

Comvolvulus L. (Convolvuludens). Von convolvere (winden, drehen), wegen des spiraligen Wuchses dieses Phanass.

Comyza Less. (Compositae). Moraça von mercar (Macke, Fliegel), well sie wegen ihrer Klebrigkeit sum Fangen der Flieges gasignat ist, was aber auf unsere Conyza nicht passt. Dioscorides untenschied 3 Arten κονυζα: 1) κονυζα μειζων (Jene klebrige), κονυζα αξέρρι Theophe.; υμερο. Esigeren viscosus L.; 2) κονυζα μειρα = Erigeren graveolens; 3) ἀνονζα τρετη = Intia britannica. Die kebrige Beschaffenheit eines Gegenstahdes matht. ihn zans Anhängen von Staub (κονια) geeignet; und in diesem Sinne wäre dann πουνζα zugleich eine bestanbte Pflanze: — Ambrosinus gibt an, Conyza kame von einem griechischen Worte, welches so viel als "Krätze" bedeute, und bezoge sich auf die

Anwendung der Pflanze gegen diesen Ausschlag. Mir scheint diese Angabe sehr zweiselhaft.

Compsella Dill. (Compositae). Dimin. von Conyza. Synenym v. Erigeron.

Compacides Tourn. (Compositae). Achnlich der Conyza. Abtheilung der Gattung Carpesium.

Cookia Sonn. (Hesperideae). Nach James Cook, geb. 1723 in Yorkshire, berühmter Weltumsegler, ward 1779 auf einer der Sandwichinseln bei einem durch Dieberei der Einwohner veranlassten Gesechte erschlagen. — Morans Cook schrieb 1679 über Obstbäume.

Cookin Gunt. (Thymeleae). Wie vorige Gattung.

Cooperia Hoon. (Narcisseae). Nach dem Engländer J. Cooper, der lange Jahre hindurch die Oberaussicht über die reiche Pflanzensammlung zu Wentworthhouse, dem Sitze des Grasen Fitzwilliam, hatte. — Daniel Cooper schrieb: Flora metropolitana etc., London 1833—35.

Capava Endl. (Bignoniaceae). Guianischer Name.

Copaifera L. (Cussicae). Zus. aus copaiba (Name dieses Baumes in Schamerika) und ferere (tragen); liefert durch Einschnitte einen Balsam (Copaivabalsam).

Copalva Jce. - Copaifera.

Coppermicia Mart. (Palmae). Nach NIE. Coppernicus (Koppernicus), geb. 1473 zu Thorn, gest. 1543 als Canonikus am Dome zu Frauenberg, berühmter Astronom, Schöpfer des nach ihm benannten Weltsystems.

Comissma E. Mer. (Papilionaceue). Von xoxic (Sabel, Messer); die Hülse ist schief oval, zuweilen fast sichelförmig.

Commutte E. Mar. (Papitionaceae). Von κοκις (Säbel, Messer); die längliche Hulse ist an der Spitze schief abgestutzt.

Copprimertus Fn. (Hymeninae). Von xoxçoç (Mist), in Bezug auf den Standort dieses Pilzes.

Coppinus Pars. (Hymeninae). Wie vorige Gattang.

Coprosman Forst. (Carisseae). Zus. aus κοπρος (Mist) und οσμη (Geruch); die ganze Pflanze stinkt.

Coptis Saliss. (Ranunculaceae). Von xoxreiv (zerhauen); die Blätter sind vielfach zerschnitten.

Coquebertia Bruch. (Cassiese). Nach Coquebert De Mon-BRET (s. Monbretia).

Coquite (Palmae). Chilesischer Name.

Corollina T. (Floridese). Der Thallus ist steif wie Korallen.

Coralliedendron Kuetz. (Conferencese). Zus. aus xoçallior (Koralle) u. derdçor (Bann); harte Algen von baumähnlichem Ansehen.

Coralloides Hoppm. (Parmeliaceae). Zus. aus xooallior (Koralle) und elder (ähnlich seyn); der Thallus ist ähnlich verzweigt und steif wie die Koralle.

Coralloides T. (Morchellinge). Wie vorige Gattung.

Coralled Endron T. (Papitionaceae). Zus. aus zonalitor (Kuralle) und derdoor (Baum), in Bezug auf die schönen korallrothen Blumen.

Corollodendrom Junes. (Mucconnece). Zus. wie vorige Gattung; die Flocken sind fleischig, dick, frei, sehr ästig, bleibend und tragen an der Spitze die Köpfchen.

Corallophyllum Hs. Bt. (?). Zus. aus zoeakker (Koralle) und pullor (Blatt); die Blatter sind korallenathnitch zertheilt, sparrig und fleischig.

Corallopsis Grev. (Florideae): Zus. sus xogallicov (Koralie) u. dp.; (Ansehen); der Thaffus ist steif, korallensimilich verzweigt und rosemotis.

Corallopphiza Hall. (Orchideae). Zus. aus κοραλλιον (Koralle) und ριζα (Wurzel); die Wurzel ist zackig vertheilt wie ein Korallenstamm.

Corchordpain Sien. u. Zucc. (Tiliacene). Steht der folgenden Gattung nahe.

Corenorus L. (Titaceae), Hopyogos Theophr. von nogeen (reinfigen) wegen ihrer absührenden Wirkungen; diese Theophrant'sche Pfianze ist aber unsere Anagallis arvensis L.

Cordines N. v. E. (Jungermannieue). Nach Aut. J. Coada, geb. 1810 zu Reichenberg, Custos der zoologischen Abtheilung des Museums zu Prag, verunglückte 1849 auf dem Fahrzeuge Victoria im atlantischen Ocean; schrieb u. a.: Monographia rhizospermarum et hepaticarum 1828, Genera hepatis, Icones fungorum 1837.

Cordzes Ser. (Papilionacene). Wie vorige Gattong.

Dordia L. (Asperifötiae). Nach Eurich u. Valentus Eurobe benannt. Der erstere, geb. 1486 zu Simmershausen im Hessen, Profussor in Erfurt, dann in Marburg, st. 1585 als praktischer Arzt im Biemen; schrieb unter andern: Botanologicum. Sein Sohn Valerius, geb 1515 zu Erfurt, Arzt und Botaniker, st. 1544 in Rom; schrieb u. a.: Annotationes in Dioscoridem; Liber quintus stirpium descriptionum, quas in Italia sibi visus describit, von C. Gesner mit Zusätzen herausgegeben; Dispensatorium pharmacorum omnium.

Cordiors Rich. (Rubiaceae). Nach dem frenkonschen Mauforscher Cordier, der sich besonders als Mineralog auszeichnete. — P. S. Cordier schrieb 1826 über Pilze.

Cordierites Montaen. (Sphaeriacese). Wie verige Galang.

Cordiopais Hamilt. (Asperifoliae). Zes. aus Gordia (s. d.) u. ovis (Anschen); ist der Cordia abalich.

Cordyceps Fr. (Sphaeriaceae). Zus. aus mondodo (Korle) usd nepaln (Kopf), in Bezug auf the Form dieses Pilzes.

Obrdyla Loun. (Missocene). Von xopbula (Konto); die Frucht mit ihrem langen Stiele sicht aus wie eine Keule.

Cordyla Br. (GroMdese). Von nogdvin (Keule); die Colamusa Bat die Ferm einer Keule.

Cordylestylks Parc. (Orchidese). Zus. am xooduly (Keula) und . Grulo; (Griffel); wie vorige Gattung.

Cordylia Peas. = Cordyla Lour.

Correlythme Communa. (Coronariae). Von noeduly (Keule); in Benne and die starke, fleischige Wurzel.

Condylacarpas Dass. (Cruciferae). Zus. ans naçõuly (Keule) und maçaco (Frucht), in Bezug auf die Form der Schote; sie ist nämlich lang, knotig und endigt in einen dickern Theil.

Cordy logy me Meen (Asclepiadeae). Zus. aus zoodulp (Keule) and yerr (weibliches Organ); die Narbe ist an der Spitze keulenformig.

Correma Don (Rutsceae). Von nogeny (kehren); der Strauch ist sahr fletig, steil und gleicht dedurch einem Kehrbesen.

Coromatuma LK. (Mucetinese). Von xoquer (kehren); die Stielchen sind büschelformig vereinigt, die Speridien mit einem pinschertigen Schopfe verqqhqu.

Corresponds (Compositae). Zus. ans noeu (Wanze) und oque (Gestalt, Ansahen), wegen der Gestalt der Achanien.

Corcepsides Maca - Corcepsis.

Corrections Space (Ribesicae). Zus. ans xoqu (Wanze) and dount (Gerach); die Frachte riechen wanzenertig.

Correte P. Bn. (Tiliaceae). Von nagestr (reinigen); Abtheilung der Castung Corchorus (s. d.).

Corothrogyme DC. (Compositae). Zus. aus x0003001 (Besen) u. yurn (Weib), ein vielstängeliges, üher und über weich graufilziges Kraut.

Comotheropale DC. (Composites). Zus. aus neon 3000 (Besen) und des (Anschen); sehr verzweigte besenähnliche Standen.

Carethrontylin Engl. (Rüttneriaçeae). Zus. aus xoqq@qov (Beean) und srulos (Griffel); der Griffel ist lang und hat rückwärts gekehrte Haarbüschel wie ein Kehrbesen.

Constitutum VARL (Gnamineae). Von room Jeor (Besen), in Bezug auf die zahlreichen Grannen der unteren Kronspelze.

Corretaldes DC. (Tiliacene). Sus. ans Careta und eider (ahnlich soyn); swatte Abtheilung der Gattung Corchorus.

Cornelium Space (Hypericinese). Dimin. ven Coris (s. d.); Abtheilung der Gattung Hypericum.

(Wanse) und eiver eder everger (Anis); der Same hat einige Achnlichkeit mit dem Anis und riecht wanzenartig. Man leitet auch wohl, aber mit Unrecht, die beiden ersten Sylben von zogene (Sättigung) ab, weil der Same zum Appetit reine.

Corforia Niss. (Retaceae). Von corium, xoquor (Leder); die

Corandum T. (Sapindaceae). Zus. aus cor (Herz) und indum (indisch); der schwarze runde Same hat eine weisse herzformige Keimwarze u. das Gewächs ist in besten Indien zu Hause.

Corlom LK. (Umbelliferae). Von nogus (Wanze); diese Gattung steht dem Coriandrum sehr nahe.

Coris T., L. (Personatae). Kopis namte Dioscorides eine Art Hypericum (Hypericum Coris L.), welche der épeixy (Erica arborea L.) Shalich sey, daher jener Name offenbar aus épeixy entstanden ist. (Eine andere, angebliche Ableitung des Namens xopis ist von xopy (Pupille), in Bezug auf die Shalich gefärbten und geformten Samen, oder von demselben Worte in der Bedeutung: Schmuck, weil die Pflanze Wunden heile, den Korper schon mache. Auch leitete man von xopis (Wanze) ab und hatte dabei die Porm der Samen im Auge.) Tournefort wandte nun denselben Namen auf eine andere Pflanze an, welche ebenfalls schmale, linienformige Blätter hat und, wie das Heidelbrauk, ganze Flächen überzieht.

Coris (Hypericineae). Siehe die vorige Gattung.

Corispermum L. (Amarantaceae). Zus. aus κορις (Wanze) und σπερια (Same); in Bezug auf dessen Form.

Cormigonus Raf. (Rubiaceae). Zus. aus xoquoc (Scheit, Klotz) Stiel, Stamm) und yovo (Knie); der Stamm hat Knoten.

Cormomema Russ. (Rhamneae). Zus. aus πορμος (Stiel) und τημα (Faden); die Blüthenstiele sind fadensormig.

Cornacchimin Endl. (Asclepiadeae). Nach Marc. Cornacchini, Professor der Medicin zu Pisa in der ersten Hälfte des 17. Jahrhunderts.

Cornacchimia Savi (Verbenacene). Wie vorige Gattung.

Cornea Stackh. (Florideae). Von corneus (hornarig), in Bezug auf die Consistenz des Thallus.

Cornella Hard. (Lythrariae). Nach dem venetianischen Bischof Cornellus benannt. — Herm. Cornellus schrieb: Catalogus plantar. horti publici Amstelodami 1661.

Cormicina DC. (Papillonaceae). Von cornu (Morn); die Hulse ist wie ein Widderhorn gewunden.

Cornicularia Ach. (Parmeliaceae). Von corriculum, Dimin. von cornu (Horn); Flechten mit gabeligen (hornformigen) Verzweigungen.

Cornidia Rz. Pav. (Saxifrayeae). Nach Joseph Connide, spanischem Naturforscher, benannt.

Cormucopiae L. (Gramineae). Zus. aus corms (Morn) und copia (Menge, Ueberfluss), also: Horn des Ueberflusses, Fullhorn; die Achre ist lang und gekrummt wie ein Fullhorn.

Cormulaca Delile (Chenopodeae). Von cornu (Horn); eins der Blättehen der fruchttragenden Blüthenhülle hat am Rücken einen langen, steifen Stachel.

Cormun L. (Corneae). Von cornu (Horn), wegen der Hörte und Zähigkeit des Holzes.

Cormutia Plum. (Verbenaceae). Nach Jaq. Phil. Cornut, franzosischem Arzt, Reisenden in Canada, st. 1651 zu Paris; schrieb: Historia plantarum canadensium, Enchiridium botanicum parisiense.

Cormutia Garth. (Verbenaceae).
Cormutia Burm. (Verbenaceae).

Corokia Cunn. (Rhamnese). Neuseelandischer Name.

Coronaria L. (Caryophyllaceae). Von corona, κορωνη (Krone, Kranz); die Pflanze hat schone Bluthen, welche den Aeckern zum Schmuck dienen, und sich zu Kränzen eignen. Art der Gattung Agrostemma.

Corone Hereg. (Caryophyllaceae). Wie vorige Gattung.

Coronalla T., L. (Papilionaceae). Dimin. von corona (Krone, Kranz); wegen der schönen, kronenartig gestellten Blumen.

Coronopus und folium; der Thallus ist ähnlich eingeschnitten wie die Blätter der Gattung Coronopus.

Coronopus Hall. (Cruciferae). Zus. aus ходога (Krähe) und хобу (Fuss), in Bezug auf Form und Stellung der tieseingeschnittenen Blätter.

Coromopus (Plantaginese). Wie vorige Gattung.

Coroso Jacq. (Palmae). Südamerikanischer Name.

Corradoria Mart. (Confervaceae). Nach G. Corradori, Botaniker zu Prato im Toskanischen; schrieb 1797 über Nostoc und Tremella.

Corradorus Gray (Diatomeae). Wie vorige Gattung.

COPPER SM. (Diosmeae). Nach Jose FRANCESCO CORREADE SERRA, geb. 1750 zu Serpa in Alemtejo, lebte in Paris, London, Nordamerika, ward später Mitglied der Cortes in Portugal, wo er 1823 starb. Eifriger Botaniker, schrieb mehrere Abhandlungen über die Physiologie der Pflanzen.

Correas Upres. = Correa.

Correia Velloz. (Ochaaceae). Gleichfalls mach Correa de Serra benannt.

Correoldes Endl. (Diosmeae). Achnich der Gattung Correa. Abtheilung der Gattung Phebalium.

Corragiola L. (Portulaceae). Von corrigia (Riemen) und dieses von corium (Leder); die Stängel liegen, wie aufgeloste Schuhriemen,
auf der Erde hingestreckt. Ursprünglich wurde der Name Corrigiola dem Polygonum aviculate L. gegeben, womit unsere Corrigiola viel Aehnlichkeit hat.

Corsimia Raddi (Jungermannicae). Nach Consini.

Cortenia Cav. (Convolvulaceae). Nach Ferd. Cortez, geb. 1485 zu Medelin in Estremadura, Eroberer von Mexico, Endecker von Californien, st. 1554 bei Sevilla.

Corthumaia Rche. (Geraniaceae). Nach J. C. Corthum in Zerbst; schrieb: Handbuch für Gartenfreunde 1813, u. m. q. — Elisheth Louise Corthum in Zerbst schrieb über die im Freien ausdauernden. Stauden-, Zwiebel- und Knollengewächse 1802.

Cortin DC. (Umbelliferae) Nach Buonaventura Congi, geh. 1733 zu Reggio, lange Vorsteher des Collegiums zu Modena, st. daselbst 1813;

beobachtete die Circulation des Zellensafts in mehrern Pflanzen und machte andere Entdeckungen in der Naturgeschichte und Physik.

Corticia Fa. (Morchellinae). Von cortex (Rinde); wacht auf Rinden.

Corticium Pers. (Byssaceae). Wie vorige Gattung.

Cortfefum Pers. (Hymeninae). Wie vorige Gattung.

Cortinaria Fr. (Hymeninae). Von vortina (Manchette); in Bezug auf die Haut, welche anfänglich den Hut des Pilzes mit dem Stiefe verbindet und später als Lappen am Pilze hängt.

Cortuna L. (Primulaceae). Nach Jan. Ant. Contunt, st. 1593 als Direktor des botanischen Gartens zu Padua; schrieb eine Beschreibung dieses Gartens. Er war der Erste, mit dem die schon von den alten Griechen zuweilen geübte Sitte, Pflanzen nach Personen zu benennen (z. B. Chironia, Achillea), wieder eingestihrt wurde; sein Freund Matthiolus erzeigte sim nimlich diese Ehre, weil er die Pflanze entdeckt hatte.

Cortusina Ecal. u. Zevn. (Geraniaceae). Wie vorige Cattung.

CONVINENTIA MERAT. (Compositue). Nach Joh. NIC. CORVISART DEMARETS, geb. 1755 zu Dricourt in der Champagne, 1795 erster Professor der medicinischen Klinik zu Paris, Leibarzt des Katsers Mapoleon, begleitete denselben auf allen Feldzügen, st. 1821 als Professor um Collège de France.

Coryumthes Hoos. (Orchideae). Zus. aus xopos (Melm) und arsq (Blüthe); das Labellum ist gross und helmförmig.

Coryamthus Nurr. (Labiatae). Zus. aus noque (Helm) wid and (Blume); die Oberlippe der Krone ist helmformig.

Coryban Saliss. (Grekideae). Von kogusag (Korfbant). Abtheilung der Gattung Corysanthes R. Br.

Coryentemas Zea. (Graminess). Zut. dus. Major (Stol.) oder xaquor (Kern) und magnos (Frucht); die Frucht ist eine frei zwinshen istä Spelzen sitzende Caryopsis.

Corychum Sw. (Orchidece). Von nopus (Meine, Mabe); wegen der Gestalt des obersten Blattes der Bluthe.

Corydalis Vent. (Pumariaceue). Von ropostrio; eder respositification (die Haubenlerche, von ropos) wegen der Porm der Blathe; ser länge Sporn der Lerche deutet auf die nach Unten spornartige Erwesterung der Rose.

Corydandra Rons. = Galeantra Lindi.

Corylopals Sies. u. Zucc. (Hamamelideae). Zus. sus Corysus und des (Ansehn); Sträucher vom Ansehn uer Haselnusssande.

Corylus L. (Amentaceae). Von kopus (Heffin, Maube); ste Princia int wie mit einer Haube, zur Hälfte bedecht.

Corymabituma L. (Compositae). Von corymbus, sounding (Spitze, Gipfel, dann das was an der Spitze steht, daher: die Dolitentrande der Bottmiker) in Bezug auf den Blüthenstand.

Corymbocephalom Meisn. (Polygoneae). Zus. aus κορυμβος

:

(Spitze, Doldentmuho) und aspada (Kopf); die Blathenkopfe stehen in Doldentrauben.

Corymonden Sonan. (Copparidose). Zus. ans nocury (Keule) und arne (mannliches Organ); die Stanbleden sind oben keulenformig.

Corymo N. v. E. (Tremelliasz). Von sogum (Keule), in Bezug auf die Form dieses Pilses.

Corymolin Fa. (Sphaeriaceae). Von xoquvy (Keule); der Stiel des Perithecium ist keulenformig.

Corymolia DC. (Papilionacene). Von zovern (Keule); der Griffel ist keulenformig.

Le Carymenhora Acu. (Nostochinae). Zus. aus noquen (Keule) und peçese (tragen); die Fäden sind an der Spitze keulenförmig.

Corynophorus P. B. (Graminese). Zus. wie verige Gattung; die Granne der untern Kronspelze ist an der Spitze keulenförmig.

Corymount N. v. E. (Vrediness). Von Rogury (Keule), in Bezug auf die Form der Sporidien.

Corynites Srn. (Papillonaceae). Von nogururg: (heulenformig). = Corynella DC,

Corymondryms Forst. (Myrsinege). Sus. aus παριγη (Keule) und παρπος (Frucht); die Frucht hat die Form einer Keule.

Corymodesmium Walle, (Uredinese). Zus. ans πορμος (Keule) und το und δεσμος (Bündel, Wolle); die häufig an der Basis an einem Bündel vereinigten Fasern sind stellenweise verdickt.

Coryntaldon Ends. (Morchellings). Zns. ans requiry (Keule) und sider (Abnlich seyn); Abtheilung der Gattung Clevaria.

Corymostylks Man. (Violaceae). Zns. aus nogovy (Keule) und Großel); der Griffel hat die Furm siner Keule.

CorynStrichum DC. (Compostae); Zus. aus roptry (Keule) und Sect (Haar); die Bomten des Pappus verbreiten alch am der Spitze in eine kleine Keule.

Corypha L. (Palmae). Von xoquem (Kopf, Gipfel), xoquemus (an der Spitze stehend), in Bezug auf das herrliche Ansehn dieser Palmen, besenders der C. umbraculifera, deren Blätter 29 Fuss lange und 15 Fuss breite Facher bilden.

Corygha Rexa. (Palmas). Wie yorige Cattung.

Coryphaea Lindl. (Orchideae). Von xoquon (Kopf, Gipfel); der Helm der Blüthendecke steht aufrecht, die Bluthen bilden ofter schane Doldentrenben, die von grossen Bracteen unterstützt sind.

Corymanthora Wall. (Bignoniusese). Eus. aus xoou; (Helm) und aronga (Staubbeutel); die Anthoran sind zwollippig.

Corysamthes R. Bn. (Orchideae). Zus. sus xoque (Helm) and artig (Bluthe); die obern Blumenblätter sind zu einem grossen Helme vereinigt.

Corythacamthus N. v. E. (Acanthacene). Zus: sus ropus (Helm) und Acanthus; eine Acanthacee mit zweilippiger (helmartiger) Bluthe.

Corythaeolom RCHB. (Ranunculaceae). Von xoqueacolos (Helm

mit Federbusch), in Bezug auf die helmformige Gestalt eines Kelchblatts. Abtheilung der Gattung Aconitum.

Corythelebium Bengn. (Papilionaceae). Zus. aus κορυς (Helm) und λοβος (Hülse); die Frucht hat die Gestalt eines Helms.

Concinnam Colebn. (Menispermeae). Von xooxivior, Dimin. von xooxivor (Sieb); die fast blattartigen Cotyledonen sind siebartig durchlöchert.

Cose Infum Endl. (Lycoperdaceae). Abgeleitet wie vorige Gattung, aber in Bezug auf das Haarnetz.

Coseimodom Spr. (Bryvideae). Zus. aus κοσκινον (Sieb) und οδους (Zahn); die Zähne des Peristomium sind siebartig durchlöchert.

Commess W. (Compositae). Von κοσμος (Schmuck), wegen der schönen Belaubung und schönen Blumen.

Cosmelia R. Ba. (Epacrideae). Von κοσμος (Schmuck); hat sehr schöne rothe Blumen.

Cosmila Dons. (Portulaceae). Von 205405 (Schmuck); hat sehr schöne rothe Blumen.

Cosmibuema Rz. Pav. = Buena Pohl.

Commibuema Rs. Pav. PROD. (Myrobalaneae). Siehe Buena.

Cosmandituma Gray (Compositae). Zus. aus Cosmes und eider (ähnlich seyn); Abtheilung der Sattung Coreopsis L.

Commus Pers. = Cormea W.

Cosmos Cav. = Cosmea W.

Commostigms Wight (Asclepiadeae). Zus. aus ποσμος (Schmuck) und στιγμα (Narbe); die Narbe ist mit einem schönen Flügel gekrönt.

COSSIGMA COMMERS. (Sapindacese). Nach Jos. FRANÇOIS CHARPENTIER DE COSSIENY, geb. 1730 zu Palma auf Isle de France, erhielt seine Bildung zu Besançon und Paris, ging dann wieder als Ingenieur nach Isle de France, ward 1789 als Deputirter dieser Insel nach Paris geschicht und st. daselbst 1789. Schrieb: Voyage à Canton, Traité sur la fabrikation de l'indigo. Commerson schenkte er ein Herbarium der Pflanzen von der Küste Coromandel.

Cossimia Spr. = Cossignia.

Costa Fl. Flum. (Diosmeae). Nach Christoph a Costa, portugiesischem Chirurg im 16. Jahrhundert, der über Gewürze schrieb. — Jos. a Costa, spanischer Jesuit, schrieb 1578 ein Werk über Thiere, Pflanzen und Steine.

Contus L. (Scitaminese). Kooros, arabisch koost.

Cotimus T. (Terebisthaceae). So nennt Plin. (XVI. 30) einen auf dem Apennin wachsenden Strauch, womit Bänder conchillenartig gefärbt würden, ohne ihn indessen näher zu beschreiben; es lässt sich daher nicht entscheiden, ob derselbe unser Cotinus (Rhus Cotinus) oder ein anderes Gewächs ist; wahrscheinlicher erscheint die letztere Ansicht. Horwog des Theophrest ist der wilde Oelbaum, also eine Pflanze, die mit unserm Cotinus nichts gemein hat.

Cotomesster Mediu. (Pomaceae). Zus. aus cotoseum oder cydoneum (Quittenbaum) und aster (Stern, Bild, Abbild), dem Quittenbaume ähnlich, aber hier im verächtlichen Sinne zu verstehen, also soviel als schlechter, unächter, niedriger Quittenbaum.

Cottage Knth. (Grammese). Nach HEINE. COTTA, geb. 1763 su Klein-Zillach im Eisenachsen, Gründer und Direktor der Forstlehranstalt su Tharand, st. 1844; schrieb Mehreres in seinem Fache, u. a. auch über die Bewegung und Function des Pflanzensafts.

Cottemdorda Schult. Fil. (Bromeliaceae). Nach Cotten-

Cotula L. (Compositae). Von zorvin (Becher, hohle Hand), in Bezug auf die durchwachsen-umfassenden Blätter.

Cotylamthera Bl. (Solanese). Zus. aus κοτυλη (Becher) und ανθηρα (Staubbeutel); die zusammenhängenden Antheren springen an der Spitze durch ein einziges Loch auf.

Cotyle DC. (Crassulaceae). Von xorvin (Beeher); die fleischigen Blätter haben meist eine loffelartig-vertiefte Form.

Cotyles Haw. (Sawifrageae). Von xoruln (Becher), wie vorige Gattung.

Cotyledom L. (Crassulaceae). Von zorvinder (hebles Knöpfchen, Saugwarze, Nabel); die Blätter sind häufig in der Mitte nabelaritg eingedrückt.

Cotylephora Meian (Stercutieae). Zus. aus xorvly (Bechet) und pegeir (tragen); der Kelch nimmt später die Form eines weiten Bechers an.

Cotylephyllum LK. = Cotyle DC.

Cotylineum Desv. (Cruciferae). Von xorulignos, Dimin von xorulig (Becher), in Bezug auf die an einer Seite concave Form des Schötchens.

Coublandle Aubl. (Papilionaceae). Nach Escoubland, einem Colonisten in Guiana, neben dessen Wohnung die Pflanze wächst.

Comepia Aubl. (Myrobalaneae). Heisst bei den Galibis in Guiana comepi.

Coulteria K. H. B. (Cassicae). Nach Thom. Coulten, Irländer, lebte in Genf, reiste in Chili, Mexico, st. 1843; schrieb über die Dipsaceen 1823.

Couma Avnl. (Carissese). Guianischer Name.

Commarouma Aust. (Pupilionaceae). Von cumaron, dem guianischen Namen der Frucht.

Commete (Myrtaceae). Name dieses Baumes bei den Gelibis in Guiana. Art der Gattung Eugenia.

Componi Aust. (Myrobalaneae). Guianischer Name.

Couratari Aubl. (Melaleuceae). Wie vorige Gattung.

Courbaril Plum. (Cassicae). Südamerikanischer Name.

Compounts Augl. (Melaleuceae). Abgekärst von vurupitutums, dem Namen dieses Gewächses in Guiana.

Coursetha DC. (Popitionaceae). Nach G. Dumont de Courset, geb. 1746 zu Boulogne sur mer, Capitain der Cavallerie, verliem 1777 den Dienst und widmete sich den Wissenschaften, fixirte sich zu Courset bei Boulogne und legte dort einen botanischen Garten an, st. 1824. Schrieb: Le botaniste cultivateur, 6 Bände, mehrere Male aufgelegt.

Courtois N. v. E. (Cyperaceae). Nach Richard Joseph Courtois, geb. 1806, st. 1835 als Professor und 2. Direktor des hetenischen Gartens zu Lüttich; schrieb: Memoires sur les tilleuls d'Europa; mit Lejeune des Compendium florae belgicae.

Comptoisia RCHB. (Convolvulaceae). Wie vorige Gattung.

Compinate Cass. (Compositee). Nach Victor Cousin, geb. 1790 zu Paris, Professor der Geschichte und Philosophie in Paris, später Minister des offentlichen Unterrichts. — Louis Cousin, geb. 1627 an Paris, Mitglied der Academie, Uebersetzer mehrerer griechischen Klassiker.

Comasapos Aubl. (Urticese). Aus der Sprache der Eingebernett in Guinna.

Comssarea Aubl. (Rubiaceae). Wie vorige Gattung.

Coutares Aubl. (Rubiacese). Wie vorige Gattung.

Coutoubes Aval. (Gentianeae). Wie vorige Gatung.

Cowella NECK. (Rubiaceae). Nach John Cowell, der 1730 über Pflanzencultur schrieb. — M. H. Cowell schrieb: A. Florale guide for East Kent 1839.

Cowamia Don (Rosacese). Nach Jahras Cowan, Kaufmann und Betaniker in England.

OSMA ENDL. (Primulaceae). Nach J. R. Cons, Professor der Materia med. und Pharmacie zu Philadelphia; schrieb u. a.: The American dispensatory 1881.

Crabbes Haw. (Aconthuceae). Nach G. Crabbe, geb. 1754 na Aldborough in Suffolk, Dichter, st. 1832 2u Loudon; feuriger Labredner der Botanik, dessen Gedichte voll botanischer Anspielungen sind.

Orthoga L. (Papilionaceae). Von nocted (delacten), & h. eine Pfianze, welche von schreienden Thieren (Vögeln) gezu besucht wird; delact auch der Name: Vogelwicke.

Craccoldes DC. Abtheilung der verigen Gattang.

Ornomitalin Schru. (Gramineae). Von neamach (Runch, Betaubung), in Bezng auf die betaubende Wirkung der Bainen. 20 Lolium.

Craepaleprummem Endl. (Bismerue). Bes. aus mpauxaly (Rausch, Betaubung) und xeouuror (Pflaume); in Benug auf die Wirkung der Beere. Abtheilung der Gattung Flacourtia.

Craffrala RAPIN. (Papilionacene). Nach CRAFdan.

Crambe T. (Cracfferae). Von septiases (thothus), in Bezug auf den Standort am sandigen Meeresufer. Dioscorides unterschied 2 Arten πραμβη,

number reactly present (Brassica oberaces L.) and reactly bullares (Convolvulos Soldanella L.).

Cramichia Sw. (Orchideae). Von upartos (Helin), in Bezug auf de Form der Blathe; sie ist rohrenformig, das Labellum aufrecht, gewallt und concay.

Cramfolaria L. (Bignoniaceae). Von xpavior (Hirischadel); die verlängerte Frucht öffnet sich in 2 harte Schalen, und sieht aus wie ein in 2 Theile gespaltener Vogelkopf.

Cramiospermum L. (Asperifoliae). Zus. aus xpartor (Mitischadel) and surgence (Same), in Bezug auf die halbkugelige unten concave Form der Nüsschen.

Cramiotome RCHB. (Labiatae). Zus. aus xparior (Mirnschadel) und reuver (schneiden); der Griffel ist an der Spitze zweispallig.

Crantzia Nutt. (Arabiuceae). Nach Heine. Jon. Nep. w. CRANTZ, geb. 1722, Arzt und Professor der Botatrik in Wien; st. 1799 im Ruhestande auf seinem Gute Judenburg; Verdienst um die Bolahik erwarb er sich durch eine bessere Eintheilung der Familie der Doldenträger und Areutblüthler, war aber ein leidenschaftlicher Polemiker gegen Linne und Jaequin.

Crantzia LaG. (Cruciferae).

Cramtum Schreb. (Xanthoxylene).

Wie vorige Gauing.

Cramtala Sw. (Buphorbiaceae).

Ciramtulama (Cruciferae). Wie vorige Gattung. Species von Arabis.

Traspedaria LK. Fil. (Polypoliaceae). Von southeboy (Saum, Rand); die Sporangien umgeben die Papillen des Wedels. = Niphobolus Kaulf.

Craspedia Forer. (Compositute). Von spatinetor (Saum, Rand); der Saum der Blumchen hat 5 Zahne.

Opaspellom Fee (Porinene). Von xoacredor (Saum, Rand); der Thallus ist dick, lappig-rund und gefranzt.

Cristo comma Loun. (Thaceae). Von hyauntoov (Saum, Rand); die Blumenblatter sind gefranzt.

Crassicolla DC. (Compositae). Zus. aus crassus (dick) und oblimm (Hale); der Schnabel des Achenium ist fast dicker als dieses selbst.

Crassina Scor. (Compositae). Nach Phul Chassus; schrieb: De Lolio, Bologna 1591.

Crassocophalum Cass. (Compositist). Ets. tus crassus (dick), neadewr oder neutewr (grosser, statker, Compar. von nerac) und uspady (Kopf); die Bluthen bilden grosse Köpfe.

Crassaduvia Commens. (Crassulacene). Von crassus (dick)?

Crassula L., Haw. (Crassulaceae). Von crassus (dick), die Blätter sind dick und saftig.

Cratacrus L. (Pemaceae). Zw. was sourd; (Sistat, Mreft) und

ayesv (führen), wegen der bedeutenden Härte des Holzes, vielleicht auch wegen der gleichsam als Wassen dienenden Dornen.

Crataeva L. (Capparideae). Nach CRATEVAS, Rhizotem zur Zeit des Mithridates, dem er ein Werk mit Abbildungen über die medicinischen Kräfte der Pflanzen zueignete.

Craterellus P. (Hymeninae). Dimin. von xearne (Gefass, Becher) in Bezug auf die Form des Hutes.

Crateria Pers. (Amygdalaceae). Von κρατηρ (Becher); das Nectarium ist becherformig.

Craterieum Spach (Onagreae). Zus. aus κρατης (Becher) und καρκος (Frucht); der auf der Frucht stehende Kelch gibt dieser die Form eines Bechers.

Craterium Trenter. (Lycoperdaceae). Von zearne (Becher); das Peridium ist anfangs mit einem Deckel verschlossen, nach dessen Abwerfung es die Form eines Bechers hat.

Crateromyces Conda (Mucedineae). Zus. aus κρατης (Becher) und μυκης (Pilz); das Peridium ist länglich, mit kreisrundem Munde offen und hat dadurch die Gestalt eines Bechers.

Craterentegia Rchb. (Commelyneae). Zus. aus nearye (Becher) und oreyn (Decke); die aussere Blüthendecke hat die Form eines Bechers.

Craterestigma Hochst. (Bignoniaceae). Zua. aus κρατης (Becher) und στιγμα (Narbe); die Narbe ist becherformig.

Cratechwillia NECK. (Euphorbiaceae). Nach CARL KRATOCH-WILL, der über das Colchicum schrieb.

Cratexylem Blume (Hypericineae). Zus. aus xearos (stark, fest) und Eulov (Holz); das Holz dieses Baumes ist sehr hart.

Cratylia Mart. (Papilionaceae). Zus. aus noaros (stark, fest) und vin (Stamm); Sträucher mit festem Holze.

Crawfurdia Wall. (Gentianeae). Nach CRAWFURD.

Cremamiuma Don (Lythrariae). Von хеецсттуци (hängen); der Fruchtknoten ist unten mit dem Kelche verwachsen.

Cremastestemem Hort. (Lythrariae). Zus, ans κραμμότος (sufgehöngt, hängend) und στημών (Faden); die Stanbfäden sind einwärta ger, bogen.

Cremastra Lindl. (Orchideae). Zus. aus uquurrupu (hängen) und aoreor (Stern); die Bluthen bilden hängende Trauben und ihre fast gleichen Abschnitte stehen sternformig auseinander.

Cremecephalum Cass. (Composites). Zus. aus πραμαννυμι (hängen) und πεφαλη (Kopf); die Blumenköpfe nicken.

Cmemolebus DC. (Cruciferae). Zus. aus κρεμανγυμε (hangen) und λοβος (Schote); die in den Schotenfachern einzeln vorlandenen Samen hängen.

Cremontia Comm. (Malvaceae). Nach Cremont. Cremon Aubl. (Lythrariae). Der Name ist guinnisch. Orenias Srn. (Podestemoneae). Von nonry (Qualic), in Bezug auf den Standort.

Cremularia Boiss. (Cruciferae). Von orenues, Dim. von crena (Kerbe); das Schotchen ist am Rando gokerbt-gefügelt.

Creschitom Blume (Lythrariae). Zus. and προωθης (fleischig, von προως) und χιτων (Kleid, Hülle); die Blüthen sind anfangs in zwei grosse, rosenrothe, fleischige Bracteen eingeschlossen.

Crecdus Lour. (Lorantheae). Von κρεωδης (fleischig); der dünnhäutige Same hat ein grosses fleischiges Eiweiss.

Crealybus Lilla (Lomene). Zus. aus neens (Fleisch) und losos (Lappen); die Kelchlappen sind fleischig. Gehört zu Mentschis.

Crepidaria Haw. (Buphorbiaceae). Von πρηπις (Schuh); das Involucrum hat die Gestalt eines Schuhes.

Crepidium Bl. (Orchideue). Von nonnidior, Dimin. von nonnig (Schuh), in Bezug auf die Form des Labellum.

Crepvellemm Nurt. (Compositue). Steht der Gattung Crepis nahe.

Crepidotropis Wale. (Papilionaceae). Zus. aus κοηπις (Schuh) und τροπις (Nachen); wenn die Blätter der Carina unten und oben verwachsen sind, sehen sie wie ein Schuh aus.

Crepidotus Fn. (Hymeninae). Von nonnosoros (beschuhet); die Manchette ist vorhanden, sehr dünne, gefranzt.

Crepunta Rein. (Compositue). Nähert sich der Gustang Crepis.
Crepin L. (Compositue). Von zonnig (Schuh) wegen der Achnlichkeit in der Form der Bitter mit einer Schuhsohle, oder weil die meisten Bitter platt auf dem Boden liegen, oder weil die Pilanze sest im Boden susst. Was Plinius (XXI. 59) Crepis nennt, lässt sich wegen der hochst mangelhaften Beschreibung nicht entzissern.

Crescentia L. (Urobancheae). Nach Peter Crescenti (Petrus de Crescentis), geb. 1280 zu Bologna, wanderte der Usruhen in Italien hafber von einer Stadt zur andern und stark zu Bologna in hohem Alter. Schrieb: Opus ruralium commodorum. Man halt ihn für den ersten unter den Schriftstellern nach dem römischen Zeitalter, welcher über Agrikultur schrieb.

Cressa L. (Conrotruluceae). Von ποησσα (Kreterin), d. h. eine in Creta (Candia) einheimische Pfianze.

Cribraria Schrad. (Lycoperdacene). Von cribrum (Sieb), in Bezug auf die sieb- oder netzartige innere Hulle dieses Pilmes. ...

Criminan Don (Compositae). Von erinis (Hasr); die Schuppen des Anthodium sind schmal-haarfermig.

Crimita Hours. (Rubiaceae). Von crimis (Hanr); der Schlund der Krone ist bebartet.

Oramets Monen (Compositae). Von erines (Hanr); das Anthodium besteht aus linien-borstenformigen, abstehenden Bistichen.

Crimitaple Cass. = Crinita Monch.

Orimiume Fa. (Morebellinge). Van crizis (Haar), in Besug auf die langen dunnen Sporenschläuche.

Crimodemdrom Molin. (Amygediscose). Zus. que agerer (Lilie von xquerer: auslesen, unterscheiden, also soviel als auserlesene Blume) und deregor (Baum); die Blumen dieses Baumes haben in ihrer Form Achnlichkeit mit einer Lilie und riechen angenehm.

Crimonia Bl. (Orchidese). Von nomor (Lilie), in Bezug auf die litiensbuliche Blume.

Crimula Fr. = Crinium,

Crimum L. (Coronarine). Von aperor (Lilie); ist der Lilie ähnlich.

Crive-phalus Sent. (Imeese). Zue, ans nesor (Widder) und neson (Kopf), in Bezug auf die Form der Frucht.

Crienamthen Ras. (Orchidene). Zun. aus nows (Widder) und ausgraftene); die aussem Blattchen der Rluthe stehen queeinander wie ein paar Widderborner. = Cypripedium.

Cristaria Cav. (Malvaceae). Von crista (Kamm); die Brucht ist mit einer kammartig gezähnten Haut bedeckt.

Oriestaria Sonn. (Myrchalanene). Von arista (Kamm); aus der Krone stehen 10 rothe, doppelt so lange Staubgefässe kammartig harvar.

Cristatella Nurr. (Capparidese). Von eriets (Kamm); die Kronblätter sind kammartig gezähnt.

Crithamas Bess. (Umbelliferae). Wie die Gattung Crithmum.

Critinumum L. (Umbelliferne). Von zordauerog (gerstenanig, von zordauer), der Same sieht dem Gerstenkerne sehr shalich.

Orfithendum Ran. (Gramineae). Von norsy (Cersia); Abthailung der Ganung Hordeum.

Critomia Garra. (Compositae). Nach Calton, einem alter griechischen Arzte, benannt.

Cristante P. Br. (Compositue). Wie verige Gattung.

Crocamthemaum Seacu (Ciotece). Eus. ans xgoros (Safran) and arranger (Blume), in Besug suf die gelbe Farbe der Blumen.

Orocidhum Hoor. (Campasicse). Von ngente (Knäuel Walle); die Aaste der Griffel sind an der ebersten Spitse hahenst.

Crociseris RCHB. (Composites). Ans. sus mones (Safina) und seque (Lattich); hat grosse gelbe Blumen. Abtheilung der Gutung Cingraria.

Crocodia LK. (Parmellacena). Von ngonerige (safraniarbig); de Flechte ist gelb bis gelbbraun.

Crocodiffium Valle. (Compasiton). Von nounadelles (Knokodil), in Benug auf den schuppigen und stachligen Kelnh.

Crocoditodes Adans. (Compositae). Wie werige Gattung.

Error (Holz), in Bezug auf die Farbe des Holzes.

Crocus L. (Irideae). Hooses und dieses von neary (Faden); be-

hauntlich besteht des haulliche Sulven und den fadenformigen Nigebon und dem Griffel der Blume.

Eradispērma Porr. (Compositat). Ins. sus mesady (Seischig) und snequa (Same); die Achenien sud dick, seischig.

Oremantium Fr. (Urvienesé). Ueber die Absteilung dieses Namens gibt Fries nichts an.

Crestanta Tora. (Rerberideae). Nach M. B. Canow Bag., geb. 1789 in Lenoir County (Nordcarolina), ertrank 1887 mit seiner Fumilie an der Küste von Nordcarolina; schrieb mit H. Lookes: Catalog. oft pl. observed in the neighbourhood of Newbern. North Carolina 1883.

Crossmann Salibb. (Personnius). Aus. was needstop (France) und arne (mannliches Organ); die Antheren sind bebartet.

Crossoccphalum Fröl. (Gentienene). Zus. aus προσσος (Franze) und περαλη (Kopf); die Abschnitte des Saums der Blumenhrone sind gewimpert.

Cironastlepla Luss. (Compositae). Zus. am mooso; (Funze) and desur (Schuppe); die Schuppen des Anthodium sind franzig-eingereinsitten.

Crossopetalum P. Br. (Celastrineae). Zus. aus nesses (Bunns) und neralor (Blumenblatt); die Blummenblater stud gefestat.

Crossopotalam Rts. (Gentianous). Zus. wie verige Guttung. = Grassocephalum.

Orosaophyllum Space (Hupericiane). Zus. вид пропер, (Frange) und public (Blas); die Blatter und Kelchabschnite eind wimperig-gegahnt.

Crossopterix Fenzl (Rubiaceae). Zus. aus 2000005 (Brange) und 2710et (Flugel); die Samen haben einen gefranzten hautigen Fortgatz.

Crossostephium Less. (Compositar). Zus. aus xgossos (Franze) and Greece (Kranz); der kranzformige Pappus ist geschlitzt.

Crossostigman Space (Onagreae). Zus. aus κρασσος (Franze) und στεγμα (Narbe); die Narbe ist oben schildförmig, und lappig-gefranzt.

Crossostylls Forst. (Myrtaceae). Zus. aus 2000005 (France) and 6rvlos (Griffel); die Narbe auf der Spitze des Griffels hat 4 dreitheilige Luppen.

Crossotomas Don (Campanulaceae). Zus. sus xcoodoc (Franze) and roup (Schnitt); die Flügel der Kronabschnitte sind der Länge nach ge-

Cretalaria L. (Papilionaceae). Von xporador (Klapper); in der reifen Helse liegen die Samen lose, klappern dalter beim Schuttein der Frucht.

Orestalepsis McHx. (Papillonaceae). Zus. aus προταλον (Klapper) und όψις (Ansehen); ist der vorigen Gattung ähnlich und gehörte früher su derselben.

Crotom L., Necu. (Buphorbiaceae). Von noorer (Holzboch, Mundelaus), wegen der Achnlichkeit des Samens mit diesem Insekte. Physier der Alten ist Ricinus communis (s. Ricinus). Crotomopala Rice. (Emphorbiaceae). Zas. aus Croton u. one: (Ansehen, Aehnlichkeit); steht der vorigen Gattung sehr nahe.

Croumin Ac. (Floridese). Nach CROUAN (Gebrüder), welche in den 80er Jahren dieses Jahrhunderts mehrere Abhandlungen über Algen schrieben.

Crowes Su. (Diosmeae). Nach Jac. Crows, engl. Betaniker, der über die Pflanzen seines Vaterlandes schrieb.

Crosophora Necs. (Euphorbiaceae). Zus. aus apostau (Hervorragungen) und pequir (tragen); die Frucht ist höckerig. Auch von xquicer (fürben), denn die Frucht dient zur Bereitung einer blauen Farbe.

Cruciamella L. (Rubiaceae). Von crux (Kreus), iu Bezug auf die Stellung der Blätter, von denen meistens je 4 in einer Hébe um den Stängel stehen.

Crmeiata T. (Rubiaceae). Wie vorige Gattung. Abtheilung der Gattung Galium.

Crueibulum Endl. (Morchellinae). Von crucibulum (Schmelstiegel), in Bezug auf die Form des Pilzes. Abtheilung der Gattung Peziza.

Cruefella Leach. (Umbelliferae). Von crwo (Kreuz); die Dolden sind 3—4strahlig.

Crus igenia Morr. (Diatomese). Zus. aus crus (Kreuz) und yerres Sau (entstehen); die Individuen hängen kreuzweise susammen.

Cruesta Löffl. (Aizoideae). Von crux (Kreuz); der Kelch hat die Form eines Kreuzes. Löffling schrieb ursprünglich Cruzita (vom spanischen cruz: Kreuz), weil die Pflanze im spanischen Südamerika zu Hause ist.

Cruekschamkia Hoon. u. Ann. (Rubiaceae). Nach WILL. CRUIRSHANE (s. Cruikshankia).

Crudia Schrebe. (Cassleae). Schreber erhielt diese guianische Pflanze von einem gewissen CRUDY.

Crudya DC. = Crudia.

Cruikshankia Mikas (Irideae). Nach WILL CRUIKSHANE, geb. 1745 zu Edinburg, st. 1800 zu London, Freund und Gehülfe des berühmten englischen Arztes und Naturforschers W. Hunter, dessen reiches Kabinet er erbte; schrieb Mehreres über Medicin.

Crumemaria Mart. (Rhamneae). Von crumena (Geldbeutel) in Bezug auf die Form der Frucht.

Crumainaluma Dav. (Papilionaceae). Wie vorige Gattung.

Cruoria fa. (Pucoideae). Von cruor (Blutkuchen); braunpurpurne Algen.

Crupoma Pers. (Compositae). Vom niedersächsischen krupen (kriechen); der Same ist mit einer schwarzen Federkrone, ühnlich den Insektenfüssen, versehen, und bei der geringsten Bewegung, welche man ihr ertheilt, sieht es aus, als wenn eine Spinne läuft.

Crus galli (Gramineae). Von crus (Bein) und gallus (Hahn),

die Achre ist in mehrere Theile getheilt und gleicht dadurch einem Hahnenfusse. Art der Gattung Panicum.

Crus galli (Pomacese). Von orus (Bein) und gallus (Habn); die Zweige haben Dornen wie ein Hahnensporn. Art der Gattung Crataegus.

Cruses Cham. (Rubiacese). Nach W. CRUSE, Prof. zu Königsberg in Preusen, schrieb; Ueber die capischen Rubiaceen, Berlin 1825.

Cruses Cham. und Schl. (Rubiaceae). Wie vorige Gattung.

Crusita s. Crucita.

Crybe Linds. (Orchideae). Von zoußerr, zounrerr (verbergen); die Bluthe ist geschlossen, verbirgt also ihren Inhalt.

Cryphaca Brid. (Brysideae). Von zoupaus (verhorgen); die Fruchtkapsel stecht tief in dem Laube.

Cryphaea Hamilt. (Loranthese). Von πρυφαιος (verborgen); je eine Blüthe sitzt innerhalb einer nachenähnlichen Bractea.

Cryphia R. Ba. (Labistae). Von **evoso** (verborgen); die Krene ist ganz in den Kelch eingeschlossen, so dass man sie nicht sieht, ohne den letzeteren su öffnen.

Cryphineanthus N. v. E. (Acanthese). Zus. aus novocos (verborgen) und Acanthus; die Stanbladen sind eingeschlessen.

Cryphiamtha Ecal. u. Zeyn. (Papilionaceae). Zus. aus xququoç (verborgen) und ar 97 (Blüthe); jede Blüthe hat ein Deckblatt.

Cryphicspermaum P, B. (Compositae). Zus. aus πρυφιος (veraborgen) und σπερμα (Same); die Achenien sind von den Spreublättehen des Fruchtbodens eingeschlossen.

Cryphiuma P. B. (Bryoidese). Von zevoios (verborgen); die Fruchtkapsel steckt tief im Laube.

Crypuls Air. (Gramineae). Von neunreur (verbergen); die Blüthenähre ist an ihrer Basis von einem scheidenartigen Blatte umgeben.

Стурка Nurr. (Portulaceae). Von яриятоς (verborgen); wächst im Wasser.

Cryptedemia Meias. (Thymeleae). Zus. aus κρυπτος (verborgen) und αδην (Drüse); in der Mitte der Blüthenröhre sitzen 8 Drüsen.

Cryptadia Lind. (Compositae). Von κουπταδιος (verborgen); die Bläthenküpfe stecken tief zwischen den Blättern.

Cryptamedra Sm. (Rhamneae). Zus. aus κρυπτος (verbargen) und erre (mannliches Organ); die Staubgefässe stecken im Schlunde der Krone unter Schuppen.

Cryptantha Lehm. (Asperifoliae). Zus. aus κουπτος (verborgen) und ανθη (Blume); die Krone ist kürzer als der Kelch, ihr Schlund geschlossen und die Staubfäden eingeschlossen.

Cryptanthus Klotsch (Bromeliaceae). Zus. wie vorige Gattung; die Bläthen stecken in den Blattscheiden.

Cryptarrhema R. Br. (Orchidege). Zus. aus πρυπτος (verbor-

gen) und ἀψέην (männliches Organ); die Anthere ist in der kappenförmigen Spitze der Columna eingeschlossen

Crypteronia Bl. (Rhammene). Von nourros (verborgen); die Staubfäden sind äusserst kurz.

Cryptima Rafin. = Crypta Nutt.

Cryptocalyx Benth. (Verbeneas). Bus. ans xpuxros (verborgen) und xalus (Kelch); der Kelch ist äusserst dünnhäutig, so dass er kaum zu bemerken ist.

Cryptochrpha Cass. (Compositae). Zus. aus messree (verborgen) und sacepy (Spreu, Such); die Spreublättehen des Fruchtbodens sånd zwischen den Blüthen kaum wahrzunehmen.

Cryptocarpus K. H. B. (Chenopodeae). Zus. sus πραπτος (verborgen) und παρπος (Frucht); die Frucht ist von der Blüthendecke gans eingestellossen.

Cryptochrya R. Br. (Laurinear). Lus. am nource (verforgen) und naquor (Kern); die Frucht steckt in der beerenartigen geschlessemen Rohre der Blüthendecke.

Cryptechilus Wall. (Orchideae). Zus. aus xquartes (verborgen) and xeslos (Lippe); das Labellum ist von den übrigen Bidthentheslen nunschlossen.

Cryptocoryme Flech (Aroidene). Zus. sus apourtos (verborgen) und noçury (Keule, Kolben); der Blüthenkolben ist in die Spatha eingeschlossen.

Cryptodiscus Schrenk (Umbelligerae). Zus. aus xpvnros (verborgen) und δισκος (Scheibe); die epigynische Scheibe ist von den Thelifrüchtchen eingeschlossen.

Cryptodracem Bents. (Labiatae). Zus. ans κρώττος (verborgen) und δρακων (Drache); die Krone ist in den Kelch eingeschlossen. Abtheilung der Guttung Dracocephalum.

Cryptogemis Rich. (Polypodiaceae). Zus. 248 250 250 (verborgen) und yevos (Geschlecht); die Sporangien sind von einer Mülle eingeschles- \(\) sen, welche durch den zurückgerollten Rand des Wedels gebildet M.

Cryptoglottis Br. (Orchideae). Zus. aus κρυπτος (verborgen) and γλωτις (Zunge, Lippe); das Labellum ist eingeschlossen.

Cryptogramman R. Br. (Polypodiaceae). Zws. aus χύνπτος (των borgen) und γραμμα (Linie, Strich); die Sori sind finienformig und water einem Indusium, welches aus dem umgerollten Rande des Wedels gebildet ist, verborgen. Die analoge Gattung Grammitis hat nackte Sori.

Cryptogrammus Grev. (Polypodiaceae). Zus. wie verige Satung, und in schnlicher Bedeutung = Cryptogenis Rich.

Cryptosyme DC. (Compositae). Zus. aus κρυπτος (verborgen) und yunn (Weib); die weiblichen Strahlenblüthen ragen nicht aus dem Anthodium herver.

Cryptolepis R. Br. (Apocyneae). Zus. aus πρυπτος (verborgun) und λεπις (Schuppe); die Kroneuröhre hat 5 eingeschlossene Schuppen.

Cryptolohus Spr. (Cassicae). Zus. aus κρυπτος (verborgen) a. λοβος (Hûlse); die Hûlse steckt meist unter der Erde.

Cryptomorfa Bon (Stroblacese). Zus. aus squares (verborgen) und paper (Theil); die aus 4—8 Samen bestehenden Frachte des Zapfons sind im Bracteon eingeschlessen.

OryptSusyses Carv. (Sphaorimese). Zus. ans προστρο (verborges) und μυπης (Pitz); deser Pilz ist in die Substanz anderer Vegetabilien eingewachsen.

Cryptomenala (Floridese). Zu. aus πρυστος (verhorgen) und νημα (Faden); die Favolidien nisten in einem Gestechte gegliederter Fäden unter Blüseben, die sich erst spüter öffnen.

Cryptopetalemm Cass. (Composites). Zus. aus neueros (verborgen) und neralor (Blumenblatt); die Blüthen sind in das Authodism einge-schlessen.

Cryptopotalum floor. (Saulfragene). Zas. wie verige Gattung; die Erenbletter sind sehr blein, der eie umgebende Kelch weit grünner.

2.) Cryptophotism Norv: (Compositor). Zus. ans πρυπτος (verbergen) and πλουρα (Rippe); die äusseren Achenien sind schwach gestreift, während die inneren 10 gefügelte Rippen haben.

(verbergen) und φραγμα (Zoun); die Deckblätter und Deckblättehen gind klein.

Cryptopodia Rent (Brysidess). Zus. aus xeneros (verbergen) a. seeder, nois (Fuss); der Fruchtstiel sammt der Kapsel ist eingesenkt.

Cryptopus Lenus. (Orchideae). Zus. wie voulge Gastung; die Columna ist kurz und mit dem Labellum verwachsen.

Cryptosoto Hoon. (Bryvidese). Zes. and squares (undergen) und sets (Borste); der Fruchtstiel ist eingesandt, stadt siedt fies herver.

Cryptospermum Young (fentereus). Zus. ans πρωτος (verborgen) und σπερμα (Same); die einformigen vereinigten Kapseln sind von Hollen und Höllehen eingeschlossen.

Cryptosphiloria Gazv. (Sphaoriscess). Est. ans measure (verborgen) und spança (Kugel), well diese Pilsa hugelig und in andere Schotzuzen eingesenkt sind.

Cryptonpora Kav. u. Kin. (Cruciforae). Zas. and accurres (verborgen) und succes (Sume); die Schote springt micht auf.

Cryptosporium Kz. (Uredinese). Zas. ans squares (varborgan) und σπορα (Same); diese Plize stecken unter der Oberhaut hranker Pfinzen.

Cryptostegia R. Br. (Ascieptatione). Ens. aus neutres (verbargen) und oreyn (Decke); die funfschuppige Nebenkrone ist innerhalb der Röhre der Blumenkrone eingeschlossen.

Cryptontemma R. Bn. (Compostus). Zus. ans πρυπτος (verborgen) und στεμμα (Binde, Kranz); die Federkrone ist von der flamenwolle bedeckt.

Cryptostämama Schub. (Lucumene). Zus. aus κρυπτος (verborgen) und στομα (Mund); der Schlund der Krene ist dunch des Necturium verschlossen.

Distinctly Google

Cryptontylis R. Br. (Orchidese). Zus. aps mouras (verborgen) and orulos (Griffel); die consense Basis des Labellum verbirgt die tusserst kusse Columna.

Cryptotaemia DC (Umbelliferae). Zus. em squares (vorborgen) und ταινια (Band, Streif); die Binden (vittae) der Früchte sind unter der Rinde verborgen.

Cryptotheen Br. (Lythrarine). Zata. aus newaras (verhougen) u. 9700 (Behälter, Kapsel); die Kapsel ist von dem Kelche umgeben.

Carernaevia Turczan. (Umbelliferge). Nach Carraty.

Ctetsium Rich. (Polypodisceae). Von nreis (Kamm), in Bazug auf die Art der Spaltung des Wedels.

Ctomiusan Parz. (Gramineae). Von zrezior, Dimin. von zreic (Kamma); die Spelzen baben Grannen und davon das Anschen eines Kammas.

Ctemomorfa Harw. (Emphorbiaceae). Zus. aus ares (Kamm) p.
µeços (Theil, Glied); die Theiletäcke des weiblichen Kolcha eind hammartig fiederspaltig.

Ctemoptoris BL. (Polypodiacene). Zus. aus ares (Kamas) und Pteris (Farakraut); in Benug auf den Verlauf der Adors.im Wadel.;

Ctemespermum Lenn. (Asperifoliae). Zus. aus κτεις (Kamm) und σπερμα (Same); die Nüsse haben am Rande einen Kamm.

Cushaen Schren. (Cassiene). Nach Jahann Cuna, deptschem Arzt im 15. Jahrhundert; schrieb: Hortus sanitatis 44911.

Cubeba (Piperasene). Vom arabischen Kahebah, indisch: anhub.
Cubespermanna Lour. (?). Zus. aus aubus, susfos (Würfel) und σπερια (Same); letzterer hat die Ferm eines Würfels.

Cuenform Dalit. (Palutae). Zus. sus news. (Kohoapuse) u. ferere (tragen); die Frucht ist sinlich der der Kokespalme.

Case un balus L. (Caryophyllaceas). Des veränderte eacabalus, zue aus xaxos (schlecht) und Bolos (Wurf), d. h. sine am Roden liegende, schlechte, den Feldern nachtbeilige Pflanze. Men deutet auch die beiden letzten Sylben auf "Wunde", weil die Pflanze auf gefährliche Bisswunden (von Schlangen und dergl.) angewandt wurde.

Cueulla Br. (Orchideae). Von encullus (Kappe); der Sanm des Lebellum ist meist kappenformig.

Cueullaria Baria. (Papaveraceae). Von cucullus (Kappe); die beiden ausseren Kronblatter sind an der Basis zu einem langen Sporn verlangert; auch hat der mittlere Staubfaden an der Basis eine ähuliche Erweiterung.

Cueullarla Schreb. (Myrobalaneae). Von cucullus (Kappe); einer der 5 Kelchabschniste ist sehr gross, nachenformig, oft kappenformig und an der Basis gespornt.

Cueullaria Boxs. (Rubiaceae). Von cucullus (Kappe); eine grosse häutige Bractee schliesst die Frucht kappenformig ein.

Cmeuliarie Pans. (Morchellinge). Von cucullus (Kappe); der Pils hat einen Hut, der am Rande unterhalb angewachsen ist.

Cucallifers N. v. E. (Commelyneae). Zus. aus cucullus (Kappe)

(Kappe) und ferere (tragen), in Bosug auf die kappenartig zurückgerollte Bractee.

Cueumeroides G. (Cucuritaceae). Zus. sus Cucumis und sleer (shalich seyn): = Bryonia L.

Curemman L. (Cucurbitaceae). Von cucuma (ein ausgehöhltes Gefass) und dieses vom celtischen cucc (hohl, bauchig), in Bezug auf die Form der Frucht, oder weil ihr Genuss eine Auftreibung des Bauches bewirkt.

Cueurbita L. (Cucurbitaceae). Zus. aus Cucumis und orbis (Kreis, Rundung) wegen der kugelrunden Form der Frucht.

Cueurbitaria GRAY (Sphaeriaceae). Von cucurbita (Kürbis); der Pilz ist, wie ein Kürbis, gelb und fast kugelrund.

Cudicia Hamilt. (Apocyneae). Ostindischer Name."

Cuellaria Rz. PAv. (Ericeae). Nach T. Cuellar, einem spanischen Botaniker.

Cujette Plum. (Orobancheae). Brasilianischer Name. Species von Crescentia.

Cuitlanzina Llav. u. Lex. (Orchideae). Mexicanischer Name.

Culleasia P. B. (Aroideae). Wie Colocasia (s. d.).

Culcita Past. (Polypodiacene). Von culcita (Kissen, Polster); das Indusium ist iederartig und gewolbt wie ein Klssen.

Cullestium Brel. (Compositae). Von culcita (Rissen, Polstet); die ganze Pflanze ist wollig-filzig.

Culhamia Forsa. (Sterculieae). Arabischer Name.

Cullitabam (Laurineae). Heisst in Ostindien Culit-lawan (Rindo mit Nelkengeruch).

Cullumia R. Br. (Compositae). Nach Sin T. G. Cullum, engl. Gelehrten, der 1774 über engl. Pflanzen schrieb.

Cumanda Jon. (Gentianeae). Ostindischer Name.

Cumaruma Lam. = Coumaroums.

Cummimics Collis (Labiates). Nach House Ousierer, der im Jahre 1805 im Thale vor Pisa Pilse sammelte.

Cumannuma L. (Umbelliferae). Routvor Diosc., Theophr., arabisch kamoun, hebräisch [DD] (Kammon). Dioscorides unterschied noch 2 Arten κυμενον, nämlich κ. άγριον (Lagoecia cuminoides L.) und noch ein anderes, κ. άγριον (Nigella aristata Sm.)

Cummingle Don (Coronariae). Nach Lady Gondon Cumming.

Cumalia L. (Labiatae). Mit dem Namen Cunita bezeichnete Plinius (XX. 61-65) Arten von Origanum oder ahnlichen Pflanzen, die sich nicht alle genau bestimmen lassen, und Linne bediente sich desselben ebenfalls bei der Aufstellung einer verwandten Gattung. Man leitet ab von canus (Kegel), in Bezug auf die Form des äusseren Umrisses des Bluthenstandes: Petrichus gibt an, ein gewisser Contlus habe die Pflanze enidacht.

Cumminghaman Scher. (Rabisceae). Nach Bien. Cummingham, 1698 Wundarzt auf der engl. Faktorei Amoy in China, fleissiger Pflanzensammler, Mitglied der k. Gesellschaft zu London, schrieb unter andern: Catalog der Seegewächse der Insel Ascension, Reise nach der Insel Chumn, etc. Sein Sohn Richard war Direktor des botanischen Gartens zu Sidney, und nach dessen Tode (er wurde in den dreissiger Jahren auf einer Reise nach Neuholland von den Eingeborenen ermordet) bekam sein Sohn Allan diese Stelle, starb aber 1839.

Cuminghamia Rich. (Strobilaceae). Wie vorige Gattung.

Cumomia L. (Saxifrageae). Nach J. Chr. Cuno, Hollander, der zu Amsterdam einen Garten cultivirte, schrieb 1749 einen Catalog der darin befindlichen Pflanzen.

Cumomia Buettn. (Trideae). Wie vorige Gattung.

Cupamemi AD. (Euphorbiaceae). Amerikanischer Name.

Cumatinie L. (Sapindaceae). Nach Franz Curani, geb. 1657 zu Myrti in Sicilien, studirte Medicin, trat 1681 in den Franziscanerorden, lehrte zu Palermo, wo er Vorsteher des botanischen Gartens des Fürsten della Catolica (daher katholischer Garten) war, scholastische Theologie, trieb jedoch nebenbei Naturgeschichte, st. 1710. Schrieb: Hortus catholicua; Catalogus plantarum sicularum. Arbeitete 21 Jahre lang au einer Naturgeschichte Siciliens, wofür bei seinem Todo 700 Kupfertafeln fertig und 198 abgedzuckt waren; dubei hatten ihn seine Zoglinge Antonio und Vincent Bonani unterstützt und Erster gah das Werk unter seinem Namen als Pamphytum siculum 1715 heraus, doch wurde der Betrug bald entdeckt.

Cuphaea Jaca. (Lythrariae). Von xupos (Krümmung, Backel); der Kelch ist an der Basis höckerig oder gespornt.

Cuphamsha DC. (Louicareae). Zua ans augeos (Krummung, Bu-, chel) und ar 9n (Bluthe); die Krone hat an der Basis einen dentlichen Hücker.

Cuphes P. Ba. = Cuphaca.

Cupi Buen. (Rediscose). Melabarischer Neme,

Cupla DC. Rom. u. Sch. = Cupi,

Cupressus L. (Strobilacese). Κυπαριόδος (ἀπο του πυσιν παριόσους — a partu parilium ramorum — weil sie immer gleiche Aeste treibt); nicht von Κυπρος (Cypern), obwohl sie dort und auf den benachbarten Inseln gar häufig vorkommt.

Curamga Juss. (Scrophularineae). Malaischer Name.

Curamia Ros. u. Scs. = Curanga.

Currare Hums. (Carisseae). Aus tier Spriche der findinger am Orinoko.

Curatella L. (Ranuaculaceae). Von ewrus un Candicitat, macura); mit ihren Blättern poliren die Eingebornen in Guinna ihre Bogen etc.

Oureas An. (Euphorbiaceae). Name dieser Pfinize is Malshar.

Curculige Gaerts. (Narcisseae). Die Samen mit ihrer gekrummten Verlängerung (Nabel) haben das Ansehen des Curculio (Rüsselkäfers) Careuman L. (Actiuminase). Nom indischen kurkum, chaldsisch:

Cursomia Novr. (Compositae). Nach Cunson, der diese und andere Pfansen in Peru fand.

Curtin Cham. (Gentlemene). Nach Curt Sernner, (s. Sprongelia.)

Currings Air. (Sepotaceae). Nach W. Cuatie, geb. 1746, Botamher und Apotheker zu Lendon, st. 1799 zu Brompten; schrieb: Flora landinensis, mit kolorirten Kupfern, seit 2816 festgesetzt von J. Hocker; Lentures of botany; grandete auch das Betanical magazin.

Curtisla Schreb. (Xanthonylene). Wie vorige Galling.

Curtolola s. Comteisia.

Curtopogem P. B. (Graminese). Zus. aus noveror (human) und nover (Bart), in Bezug auf die Grannen der Spelzen.

Carapita Gu. (Meleleuceae). - Couratari Apbl.

Cururu Plum. (Sapindaceae). Name des Gewächses auf den Antillen.

Cuscuta L. (Aizoideae). Vom arabischen kechemt. Kadavas Theophr., verstümmelt von xarrouter (anheften), in Bezug auf des schlingende und schmarotzende Wachsthum der Plause.

Custmabua DC. (Compositae). Orthodischer Name.

Cuspa Humb. (Violaceae). Südamerikanischer Name.

Cusparia Hums. (Diesmeae). Von Caspapui, einer audamerikanischen Mission, welche die Rinde dieses Baumes versendet.

Cunspidiaria DC. (Biyroniaseae). Van cuspis (Spices); die Kelchzähne sind langspiessig.

Caspidaria LK. (Craciferae). Van ansyls (Spine); die Schote ist lang und zweischneidig.

Cuspidella DC. (Compositae). Dimin. von exepis (Spice); die Bracteen der Blüthenköpfe sind lang augespitzt und stechend.

Cuspudia Gaerre. (Compositee). You out pas (Stackel, Spiess), in Bezug auf den bewaffneten Kelch.

Cossamabiuma Rmpn. (Sapindaceae). Malaischer Name.

Cusso Bauce (Rosaceae). Abyminischer Name = Brayers.

Cussionia Thus. (Umbelliferue). Nach Passunz Cusson, geb. 1727, Jesuit und Arzt, der für Jussieu eine botanische Reise nach Spanien muchts, und als Professor der Botanik und Mathematik u

Cussomia Comm. (Hypericineae). Wie vorige Gattung.

Cutleria Grav. (Fuccideae). Nach Curlen.

Cutters RAF. (Gentianeae). Nach CUTTER.

Custaben Mart. s. Couteubea.

Cuviera DC. (Rubiaceae). Nach George Leor. Can. Fr. D. Geber v. Crvier, geb. 1773 zu Mompelgard im Dep. Doubs, bouthater

Zoolog und Anatom, st. 1832 zu Paris. — Sein Bruder FRED. GEVIER, geb. 1773, Prof. der vergleichenden Anatomie, st. 1838 zu Paris.

Cuviera Kobl. (Gramineae). Wie vorige Gattung.

Cyamopais DC. (Papilionaceae). Zus. aus χυαμος (Bohne) und όψις (Ansehen, Achnlichkeit), d. h. eine der Bohne ähnliche Pflanze. Früher zur Gattung Lupinus gestellt.

Cyamus Saliss. (Nymphaeaceae). Kuauos alyvarios (sgyptische Bohne), worunter die Alten die bohnenähnlichen, zur Speise dienenden Samen der Nymphaea Nelumbo L. verstanden.

Cyamamthus Wall. (Campanulaceae). Zus. aus xvavos (blau) und arsos (Blume); hat schöne blaue Blumen.

Cyanzatrum Cass. (Compositae). Zus. aus Cyanus u. astrum (Stern, Bild, Abbild); ist der (Centaurea) Cyanus ähnlich. Abtheilung der Gattung Amberboa.

Cyames DC. (Compositae). Abtheilung der Gattung (Centaurea) Cyanus.

Cyanes DC. (Nymphaeaceae). Von xvavos (blau), in Bezug auf die Farbe der Blothen.

Cyames Gaudich. (Lobeliaceae). Wie vorige Gattung.

Cyanea Renealm. (Gentianeae).

Cyamella L. (Coronariae). Von xvavoş (blau); hat mehrere blau blühende Arten.

Cyamātis Reinw. (Sazifrageae). Von zvavara (dunkelblau); Blūthen und Früchte sind blau.

Cyamocophalus Poul (Labiatae). Zus. aus nvavos (blau) und negaly (Kopf); die Blüthen bilden Köpfe und sind blau.

Cyanopsia Cass. (Compositae). Zus. aus Cyanus und duc (Ansehen); bildet mit Cyanastrum eine Gruppe.

Cyamopais Br. (Compositae). Zus. wie voriger Name. Mat blaue Blumen und shnelt der (Centaurea) Cyanus.

Cymmeseris Koch (Compositae.) Zus. aus noavo; (blau) u. caque (Lattich); Abtheilung der Gattung Lactuca mit blauen Blumen.

Cyamospermanna Wight (Papillonaceae). Zus. aus χυανος (blau) und σπερμα (Same): die Samen haben eine violette Farbe.

Cyanothammus Lindl. (Diosmeae). Zus. aus xvaros (blau) u. Sauros (Strauch); Straucher oder Kräuter mit blauen Blumen.

Cyamoths Don (Commelyneae). Von zeaveres (dunkelblau); hat blaue Blumen.

Cyametris Rar. (Junceae). Von zuavos (blau); die Blumen sind blau?

Cyamthillium Bl. (Compositae). Zus aus nuaros (blau), ardos (Blume) und illeir (ausschen). = Cyanopsis.

Tyamus DC. (Compositae). Von κυανος (blau); hat blaue Blumen.

Cyathamthera Pout. (Lythrariae). Zus. aus 202305 (Becher) u. ar Inpa (Staubbeutel); die Antheren haben die Form eines tiesen Bechers.

Cyathes Sm. (Polypodiaceae). Von xva3oç (Becher); in Bezug auf die Form der Hüllen.

Cyathella Decaiss. (Asclepiadeae). Von πυαθος (Becher), in Bezag auf die Form der Corona staminea.

Cyathia P. Br. - Cyathus Hall.

Cyathudium Cass. (Compositae). Von xva3os (Becher), in Besug auf die Form des Anthodium.

Cyathoelime Cass. (Compositae). Zus. aus xva3os (Bether) u. xlary (Lager); der Fruchtboden hat die Form eines Bechers.

Cyathoremas N. v. E. (Cyperaceae). Zus. aus κυαθος (Becher) und κομη (Haar); die haarformigen Borsten des Perigons sind an der Basis zu einem Becher verwachsen.

Cyntheden R. Br. (Epacrideae). Von χυαθωθης (becherartig); die hypogynische Scheibe ist becherförmig.

Cyathodiseus Hochst. (Thymeleae). Zus. aus xva3o; (Becher) und δισχος (Scheibe); eine becherförmige häutige Röhre scheidet die Basis des Fruchtknotens ein.

Cyathodium Leun. (Jungermanntene). Von πυαθωθης (becherartig); das Involucrum hat die Form eines Bechers.

Cyathogiottis Poerr. u. Endl. (Orchideae). Zus. aus nuasos (Becher) und ylarres (Zunge, Lippe); das Labellum hat Becherform.

Cyatholides Michel. = Cyathus Hall.

Cyatheroma Benth. (Ericeae). Zus. aus хоаЗо; (Becher) und дома (Saum), in Bezug auf die Form der Krone.

Cyathophora DC. (Compositee). Zus. aus πυαθος (Becher) und pager (tragen); die Achenien haben an der Spitze einen kleinen Keich.

Cynthophorum P. B. (Bryoideae). Zus. aus xva3os (Becher) and pages (tragen), in Berug auf die Form der Scheide.

Cyathostyles Schott. (Solanese). Zus. aus xuaso; (Becher) und srulo; (Griffel); der Griffel ist verkehrt kegelformig.

Cyathula Lour. (Amarantaceae). Dimin. von cyathus, xva3oç (Becher); die 5 Staubiaden sind an der Basis zu einem Becher verwachsen.

Cyathus Hall. (Lycoperdaceae). Von xva9os (Becher); diese Pilze haben Bechergestalt.

Cybele Knight u. Saliss. (Proteaceae). Nach der phrygischen Gotheit Cybels, Symbol des Mondes und der Fruchtbarkeit der Erde; die Frucht hat zahlreiche Samen.

Cybeliam Srn. (Orchideae). Von zufin (Kopf); die kleinen blassen Bluthen sind geschlossen (bilden eine Art Kopf).

Cybianthus Mart. (Primulaceae). Zus. aus xußoc (Würfel) und arsoc (Bluthe); die Krone ist radförmig, viertheilig und im Umrisse quadratisch.

Cycas L. (Cycadeae). Kuxas Theophr. (eine Palmenart).

Cyclachaema FRESEN. (Compositae). Zus. aus zuzlos (Kreis) und achaena; die Achenien sind oben zusammengedrückt, kreisrund.

Cyclomem L. (Primulaceae). Κυκλαμινος oder κυκλαμις der Alten, von κυκλος (Scheibe, Kreis) in Bezug auf die scheihenformige Wurzel. Dioscorides unterscheidet noch eine andere κυκλαμινος, welche Lonicera Pericly, menum zu seyn scheint.

Cyclamdrophera Hasse. (Myrobalaneae). Zus. ans xuxlos (Kreis), arne (Mann) und peeser (tragen); die Staubsaden sind an der Basia zu einem Ringe verwachsen.

Cyclamthera Schrad. (Cucurbitaceae). Zus. aus πυπλος (Kreis) und ανθηρα (Staubbeutel); die schräg aneinander gewachsenen Antheren fliessen in einen pollenführenden Ring zusammen.

Cyclamthus Poir. (Palmae). Zus. aus xuxlos (Krois) und av Sos (Blume); die Bluthen ziehen sich spiralig um den Kolhen berum.

Cyclas Schreb. (Cassicae). Von nunlog (Krein); hat eine kreis-rande Hulso.

Cycleduma Walla. (Morchellinae). Von zuzlog (Kreis, Scheibe, Teller), in Bezug auf die Schusselform dieses Pilzes.

Cyclobiuma Ac. (Utonocce). Zus. aus zunlos (Kreis) und Bioeir (leben); diese Alge besteht aus lauter aneinander gereibeten Kügelchen.

Cylobeshire Switt. (Coronariae). Zus. eus nunlos (Kreis) und 803005 (Grube); die Blätter der Blüthendecke haben oberhalb der Basis eine runde Nektar führende Grube.

Суснострания DC. (Cruciferae). Zus. aus жиндор (Kreis) und наряю (Frucht); das Schötchen ist kreisrund.

Cycleonrpus Junes. (Xauthoxyleae). Zus, wie vorige Cattung; die 5 Kapseln sind unten in einen Kreis verwachsen.

Cycloderma Klotsch (Hymeniane). Zus. aus zuwigs (Kreis) und δερια (Haut); der Hut ist kugelig und seine aussere Hulle lederartig, weich, die innere dunn, papierartig.

Cyclodium Past. (Polypodiaceae). Von xuxles (Kreie), in Bezug auf den bogenformigen Verlauf der Adern des Wedels,

Cyclogyme Benth. (Papilionaceae). Zus. aus xuxlos (Kreis) und yuvn (Weib); der Griffel ist an der Spitze achneckenartig, eingerallt.

Cyclolepia Don (Compositae). Zus. aus xuxlos (Kreis) und lesse (Schuppe), in Bezug auf die Form der Schuppen des Anthodium.

Cyclolopia Moa. (Chenopodeae). Zus, wie vorige Gattung; die trocknen Anhänge der Blüthendecke verschmelzen zu einem kreisrunden Flagel.

Cyclolololum Benth. (Popilionaceae). Zus. aus synlog (Kreis) und λοβιον, Dimin. von λοβος (Hülse); die Hülse ist kreisrund, flach.

Cycloloma Moq. (Chenopodeae). Zus. ans χυμίος (Kreis) und λωμα (Saum). = Cyclolepis Moq.

Cyclimayees Kz. (Hymeninge). Zus. aus auxlos (Kreis) und uumg (Pilz); der Hut ist rund und hat concentrische Lamellen.

Cyclomemas Hocher. (Verbenese). Zus. aus numlos (Kreis) und reque (Faden); die Stanbfüden aind innerhalb des Helms spiralig eingerollt.

Cyclophorus Desv. (Polypodiaceae). Zus. aus sunles (Krein) und paquer (tragen); die Fruchthaufen sind rund und von sternantigen Haaren umhült.

Cyclop, Rundauge); die Blätter sind kreisrund, auch die Fahne der Krone hat eine rundliche Gestalt.

Cyclomogen Past. (Grchidese). Zus. eus zuzles (Kreis) und zuwur (Bart); die Blüthen bilden eine Spirale, und sehen, im Ganzen betrachtet, einem Barte shalich.

Cyclomana Endl. (Lycoperdaceae). Zus. aus πυσδος (Kreis) und πωμα (Becher, Deckel); das bocherformige Peridium hat einem runden Deckel.

Cyclopals Guill. (Compositae). Zus. aus zweles (Areis) und opis (Achnlichkeit). = Cyclolepis Don.

Cycloptowa R. Br. (Protencege). Zus. and surlos (Kroig) und streeor (Flügel); die Samen sind rundum breit gaflügelt.

Cyclioptychia B. Max. (Cruciferae). Zus. aus zundor (Kreis) und zrugy (Falte, Winkel); das Schotchen ist kreisrund und seine Klappen, runzlig.

Cycles Then Porr. - Cyclenthus Poit.

Cyclosia Klozzach (Orchideae). Von xunlog (Kreis); die Columne, ist gewunden.

Cyclosorum LK. (Polypodiaecee). In aus quelos (Kreis) und cages (Haufen); die Fruchtbaufen eind rundlich. Gehört zu Aspidium.

Cyclosperma Bountsu. (Confequerence). Zus. aus πυπλος (Kreis), und σπερια (Same); in Berng suf die Form der Fructificationstheile.

Cyclognormeum LAG. (Umbeltiferna). Zus. wie vorige Gattung, die Samen sind rund.

Eyelentegla Bantu. (Labiatae). Zus. aus zuzles (Kreis) und ersyn (Decke); die zusammengewachsenen Bracteen bilden einen kreisfermigen, Bechos,

Cyclostemon Br. (Euphorbiaceae). Zus. aus zuzles (Kreis) und ernuer (Staubfaden); die Staubfaden stecken mit ihrer Basis in einem Ringe.

Cyclostigman Hochst. (Cruciferas). Zus. aus xyrlos (Kreis) und Greyna (Narbe). = Annularia Hochst.

Cyclotella Kz. (Diatomeae). Von mundos (Kreis); spharische Individuen.

Cyclotheca Endl. = Coelotheca D.C.

Cyemia Lindl. (Chrysobalaneae). Von survos (Schwan); der Griffel gitzt auf der Frucht wie ein Schwanenhals,

Oyemiume E. Mex. (Scrophularineae). Von xuxvoç (Schwan); die Blumenkroneuröhre ist weiss und sehr lang, ahnelt daher einem Schwanenhalse.

Cyempehes Lindl. (Orchideae). Zus. aus πυπνος (Schwan) und αίχην (Nacken, Hals); die Columna ist lang und gekrümmt wie ein Schwanenhals und an der Spitze keulenförmig.

Cyemogotom Endl. (Najadeae). Zus. aus xuxros (Schwan) und yeurur (Nachbar, Verwandter); Wasserpflanze in Neuholland (im Schwanen-flusse?).

Cyemoseris Endl. (Compositae). Zus. aus zurvoç (Schwan) und oegis (Lattich); wächst in Neuholland am Schwanenflusse.

Cydonia T. (Pomaceae). Von Kubar (jetzt Canea), einer Stadt auf der Insel Creta, wo der Baum häufig wächst und von wo aus er wahrscheinlich den Griechen zuerst bekannt wurde.

Cylaetis Rafin. (Rosaceae). Zus. aus nolif (Kelch) und annig (Strahl); die Kelchabschnitte stehen wie ein Strahl auseinander. = Rubu's.

Cylichmium Walle. (Scierotiaceae). Von xuligen (Becher, Buchse), in Bezug auf die Form dieses Pilzes.

Cylichnus Tare. (Florideae). Von zuligyn (Becher, Büchse) in Bezug auf die Form der Fruchtlager.

Cylicodophme N. v. E. (Laurineae). Zus. aus xulif (Becherchen, Buchse, Kelch) und δαφτη (Lorbeer); die Beere steckt in dem becherformigen Perigon.

Cylinderachme Cass. (Compositee). Zus. aus nicketoo; (Walse, Cylinder) und axrn (Spreu), in Bezug auf die Form der Spreublättehen.

Cylumdria Loun. (Proteaceae). Von xuluropos (Walze), in Bezug auf die Gestalt des Kelchs und der Krone.

Cylindroclime Cass. (Compositae). Zus. aus xukivõeoç (Walze) und xkivy (Bett, Lager); der Fruchtboden ist walzenformig.

Cylindrellobus Bl. (Orchideae). Zus. aus κολιτόρος (Walze) und λοβος (Lappen); die aussern Blüthenblätter sind dem Fusse der Columna eingefügt.

Cylindropus N. v. E. (Cyperaceae). Zus. aus *vltrôgos (Walze) und *vos (Fuss); der Discus in der Blüthe ist fast cylindrisch.

Cylindrosorus Benth. (Compositae). Zus. aus χυλινόρος (Walze) und σωρος (Haufen); die Blüthenköpfe sind zu einem länglich cylindrischen Knäuel dicht zusammengedrängt.

Cylindrosporium Gn. (Uredineae). Zus. aus χυλινόρος (Walze) und σπορα (Same); die Sporidien haben Cylinderform.

Cylipogon RAP. (Papilionaceae). Zus. aus kulit (Kelch) und zwywr (Bart); die Kelchabschnitte sind federig bebartet.

Cylinsta Air. (Papilionaceae). Von zolik (Kelch); der Kelch ist sehr gross, grösser als die Blumenkrone.

Cylizema NECK. (Papilionaceae). Von xuliois (das Walzen, Rollen); die Halse ist kugelrund, einsamig.

Cymamthus Endl. (Caryophyllacena). Zus. ens nuna, cyma (Trugdolde) und avsec (Blüthe), in Besug suf den Blüthenstand.

Cymaria Benth. (Labiatse). Von numa, cyma (Trugdolde), in Bezug auf den Blüthenstand.

Cymnation Spr. (Janeacege). Von xuparpay, Dimin. von xupa (Welle), in Besug and die wellensprmigen Blätter.

Cymantoderman Juneu. (Mymenisme). Zus. aus xuua (Welle) und dequa (Haut, Leder); das Fruchtlager hat wellenformig his und her gehende Verzweigungen, und ist von lederartiger Consistens.

Cymahachme Retz. (Gramineae). Zus. ans κυμβος (Hohlung), κυμβη (Kahn) and άχνη (Spreublettchen); die Spelsen sind concav, nachenformig.

Cymahalaria Chav. (Scrophularineae). Von zuusalov (Beckeu), das Blatt ist in der Mitty vertiest.

Cymabdanthen Saliss. (Jencege). Zus. aus «µaßos (Hohlung) und aren (Bluthe); die Blatter der Bluthe sind zusammengerollt-kappenformig.

Cymbarla L. (Scrophularineae). Von xuusos (Hohlung); die Krone ist rachenformig, ihre Rühre ist aben ausgehlagen.

Cymbolia Ac. (Diatomeae). Von xumby (Nachen); nachanformige Individuen.

Oymahiditama Sw. (Orchidese). Von zoußes (Hohlung); das Labellum ist concav, die Blüthe selbst zuweilen helmförmig.

Cymbian = Cymbidian.

Cymbocarpa Miers (Narcissese). Zus. ans πυμβος (Hohlung) und παρπος (Frucht); die Frucht ist einfachrig (hat que 1 Hablung).

Dymaborarpanna DC. (Umbettiferna). Zus. wie vorige Gattung; die Frucht ist kugelig, die Theilfrücktchen halbkngelig.

Cymabochaema Endl. (Scraphalarineae). Zus. ans χυμβος (Hohlung) und χασμα (Rachen); Abtheilung der Gettung Cymbaria L.

Oymahomotass Cass. (Composites). Zus. aus κυμβος (Hohlung, Becken) und νωτος (Rücken); die Achenien sind halblugelig, am Rücken zweifägelig, and die Flügel einwärts gebogen.

Cymbephers Kz. (Diatomese). In derselben Redeutung wie Cymbella Ac.

Cymebesemas Βεντι. (Papilionaceae). Zus. ans χυμβος (Hohlung, Becken) und σημα (Fahne); die Fahne der Bluthe ist nachenahalich zusammengesaltet.

Cymbostemom Space (Magnoliaceae). Zus. aus κυμβος (Hohlang) und στημον (Faden); die Staubfäden sind nachenformig.

Cymaburens Saliss. (Verbenege). Zus. aus **vuβoç* (Hohlung) und over (Schwanz); die Blüthen sind meist in die Aushohlungen der fleischigen Spindel eingesenkt.

Cymimasma Gartn. (Xanthoxyleae). Zus. aus χυμιγον (Rosskümmel) und όσμη (Geruch); die Blätter riechen nach Rosskümmel. Cymelmum = Caminam.

Cymodices Kon. (Najadese). Zus. ans some (Welle) und denever (belauern, beobachten); wächst in fliessenden Gewässern.

Cymaopolia Laux. (Fucoideae). Zus. and πυμικ (Weile) und πολιος (grauweiss); kalkig inkrustirte Meeralgen.

Cymaoptorus Rapin. (Umbelliferse). Zus. um яври (Wells) und ятерот (Flügel); die Früchte haben wellenformige Blagel.

Cymamelhuma L. (Asclediadeae). Zus. and www (Hund) und sygen (wurgen), soll auf Hunde tödtlich wirken. Vielbeichs wurde es much gegen angina der Hunde angewendet.

Cymapium (Umbettiferae). Zus. sus suor (Hund) and direr (Eppich), also Hundspetersilie, schlechte, unbrauchbare Petersilie (der sie Chulich sieht).

Cymara Valle. (Compositae). Von nuer (Hund): die Schuppen des Anthodium sind lederartig und ihre Spitzen hart and stehend wie die Zühne der Hunde. Angeblich von nuer (kratzen, schaben) in Bosug auf die rauhe Boschaffenheit der Pfianze.

Cymara Thurs. (Compositae) Wie vorige Channy abgeleitet; die Kelchschuppen sind hier zwar nicht steil, sondern häutig, aber dech lang und spitz. = Platycarpha Less.

Cymaroldes DC. (Compositee). Achnek der Cynara Vall. Abtheilung der Gattung Leuzes DC.

Cymocardameum Webb u. Berthel (Crustforat). Zus. aus xvwr (Hund) und xaosauor (Kresse). Gehörte früher zu Lopidium.

Cymorephalum W100. (Jungermanniene). Zus. aus xver (Hand) und πεφαλη (Kopf); die weiblichen Blüthenköpfe haben in ihrer Form einige Achnlichkeit mit einem Hundskopfe. = Conocephalus Hill.

Cymoetomam Gm. (Carisseae). Zus. was musse (Mund) und nreuver (tödten); ist den Hunden schädlich.

Cymoctomum E. Mar. (Asotopladedo). Wie waigs Samung. Gehörte früher zu Cynaochum.

Cymodom Rich. (Gramineae). Zas. eus moise (Hund) und door; (Zahn); die Spelzen sind spitz gezähnt.

Cymodem Brid. (Bryoideae). Zus. aus zvor (Hund) und deur (Zahn), in Bezug auf des mit spitzen Zühnen besetzte einsteche Posizionium.

Cymodomtium Brid. = Cynoden Brid.

Cymoglossoldes Jan. (Asperifoliae). Ist der folgenden Gunung ahnlich. Abtheilung der Gutung Trichodesma R. Bn.

Cymoglossum L. (Aspertfoliae). Zust aus xver (Hund) und ylwosh (Zunge), in Bezug auf die Form und Weichheit der Blatter.

Cymometra L. (Cassicae). Zus. aus xvar (Hend) and papen (Gabarmutter); in Bezug auf die handgrossen sleischigen Fruchthülsen, welche in der That mit der Gebärmutter eines Hundes Achnlichkeit haben. Cymerinderium L. (Balanopherene). Zus: aus nvor (Mund) und poper (Schamglied, mannliches Glied, Penis), in Bezug auf die annliche Gestalt dieses blattlosen Schmarotzers (Fungus melitensis).

Сумоватим Вмгн. = Cynometra.

Cymomtodium Henwe. = Cynoden Brid.

Cymomhailla DC. (Cappartiese). Zus. sus xvov (Hund) und pallos (mannliches Glied), in Bezug auf die schotenformige stielrunde Beere.

Cymophallus Fr. (Lycoperdaecae). Zus. wie vorige Gattung. Abtheilung der Gattung Phalfus.

Cymops (Ptantagineae). Kurest Theophr. 24s. aus xuwr (Hund) und wir (Auge), was sich wahrscheinlich auf das Ansehn des Bitthenstandes beziehen soll, die Theophrast'sche Pflanze scheint aber nicht Plantago Gynops, sondern Plantago altissima zu seyn.

Cymopaste Endl. (Balanophoreae). Zus. aus xowr (Hund) und opic (Ansehn), in derselben Bedeutung wie Cynomerien.

Cymorchis A. P. Tu. (Orshidene). Zus. aus zvor (Hund) und Orchis; auf die hodenformigen Wurzelknoffen deutend.

Cymorrhitza Eckl. u. Brit. (Umbelliferus). Σαι. αις πυων (Hund) und ριζα (Wurzel); heisst bei den Holländern am Cap "Hundewortel." Warum, geben die Verfasser nicht an.

Cymoshata DC. (Geraniaceae). Zus. aus κουν (Rund) und βατος (Brombeere), d. h. ungeniessbare, oder gegen Hundswath kraftige Frucht. Uebrigens ist κυνοσβατος der Alten Rosa sempervirens, und Decandolle wollte mit diesem Namen nur andeuten, dass die Bluthen denen der wilden Rose shulich sind.

Cymoseisadium DC. (Umbelliferae). Zus. aus πυων (Hund) und σπιαδιον (Sonnenschirm, von σπια: Schallen); die Bluthen bilden Dolden, und die Gattung steht mitten zwischen Oenanthe und der Hundspetersifie (Aethusa Cynapium).

Cymonurus L. (Gramineae). Zus. aus κυων (Aund) und οὐρα (Schwanz), in Bezug auf die shrenformigen Rispen.

Cymotis Here. (Compositae). Zus. aus χυων (Hund) und ους (Ohr), in Bezug auf die lappig zersheilten Blatter.

Cynthia Don (Compositae). Nach Kuv3ıa (Beiname der Artemis oder Diana, nach dem Berge Kuv3os auf Delos, wo sie geboren wurde) benannt.

Cyperianias (Euphorbiaceae). Von xuraquatos (Cypresse); sie ahnelt einer Cypresse im Kleinen.

Cypella Hers. (Irideae). Von muxellor (Beaher), in Boxug auf the Form der Bitthe.

Cypellium Drsv. (Styraceae). Von xunekkor (Becher), in Bezug auf die Form des Kelchs.

Oppellon Tans. (Floridene). Von numbler (Becher), in Berug auf die Form der Apothecien.

Cyperus (Cyperacese). Κυπειρος oder πυπειρον der Alten, wahrscheinlich von Κυπρις (Venus) wegen der qualitae aphrodisiaca, zu welchem Zweck die sohmackhaften Wurzeln von Cyperus esculentus im Oriente gebraucht werden. ΒΑΠΗΙΝ leitet ab von πυπυρος (ein Gefäss) wegen der ovalen Form der Wurzel. — Κυπερις (ἐνδικη) Diosc. dagegen ist Curcuma longa L., und Κυπρος Diosc. ist Lawsonia alba Lam.

Cyphelium Ach. (Crateroidese). Von zupella (Höhlung), in Bezug auf die Form des Fruchtlagers.

Cyphella Fa. (Tremellinae). Von xupella (Hohlung), in Bezug auf die concave Form des Hutes.

Cyphia Berg. (Campanulaceae). Von zupos (Krümmung, Buckel); die Nagel der Kronblätter neigen sich zu einer vorn höckerigen Röhre zusammen, oder die Krone ist einblättrig und krummröhrig.

Cyphicila Past. Abtheilung der Gattung Cyphia mit Arten, deren Blumenkrone einblättrig und krummröhrig ist.

Cyphomandra Sendra. (Solaneae). Zus. aus πυρωμα (Höcker, Buckel) und ανηρ (Mann); das Connectiv der Antheren ist höckerig verdickt.

Cyphorima Rar. (Asperifoliaceae). Von xupos (Krümmung) Buckel); die Krone ist buckelig.

Cyprianthe Space. (Ranunculaceae). Zus. aus Κυπρις (Venus) und ανθη (Blume); die Blumen sind schöngelb, oft gefüllt und gross. Gehört zu Ranunculus.

Cypripedium L. (Orchideae). Zus. aus Κυπρις (Venus) und πεδιον, ποδιον (Schuh); das grosse schone Labellum hat einige Achnlichkeit mit einem Schuh.

Cypseles Turp. (Portulaceae). Von zuweln (Höhlung); die Kapsel ist kugelig und hat nur i Höhlung (1 Fach).

Cypselodontia DC. (Compositae). Zus. aus zuwely (Höhlung) und odoug (Zahn); die Vertiefungen des Fruchtbodens sind am Rande gezähnt.

Cyrilla l'Herit. (Bignoniaceae). Nach Dominic. Cirillo (Cyrillus), Professor der Medicin in Neapel, daselbst 1799 ermordet; schrieb: Collectio plantarum rariorum regni neapol. 1788; Tabulae botanicae 1790.

Cyrilla Gard. (Saxifrageae). Wie vorige Gattung.

Cyrta Benth. (Labiatae). Von *voros (krumm); der fruchttragende Kelch ist oben rückwärts gekrümmt.

Oyrea Lour. (Styraceae). Von zveros (krumm); wegen der Form der Frucht.

Cyrtandra Forst. (Bignoniaceae). Zus. aus κυρτος (krumm) und ανης (mannliches Organ); die Fäden der beiden fruchtbaren Staubgefässe sind bogenförmig gekrümmt.

Cyrtamthus Air., Herb. (Narcisseae). Zus. aus zveros (krumm) und and Sos (Bluthe); der Tubus der Krone ist lang und gebogen.

Cyrématheme Schare. (Rubiaceae). Zus. wie vorige Gatung; der gleichfalls lange Tubus der Krone ist hier nicht hrumm, sondern in der Knospe zu einer Seite buchelig.

Cyrtacarpa Hs. u. Br. (Terebiathaceae). Zus. aus nucros (krumm, buckelig) und manage (Frucht; die Frucht) hat oberhalb ihrer Mitte 5 Mücker.

Cyrtocoras Benn. (Acclepiadese). Zus. aus averos (hrumm) und meess (Horn); die Blättehen der Corona staminea sind lang zugespitzt und haben an der Basis einen langen gehogenen Sporn.

Cyrechiluma Humn. (Orchideae). Zus. aus nopros (krumta; buchlig) und geolos (Lippe); das Labellum hat einen hückerigen Nagel.

Cyptocodom Bentu. (Scrophularineae). Zus. aus suproç (krunim) und sudor (Glocke); die glochenförmige Krone ist krumm.

Oyres dem R. Ba. (Rrysidese). Zus. aus xveros (krumm) und odovs (Zahn); die Zähne des einfachen Peristomium sind an der Spitze gehrummt.

Cyrtogyme Haw. (Crassulacese). Zus. aus zveros (krumm) und yvry (weibliches Organ); die Eierstöcke sind an der Spitse höckerig.

Cyptelepha Lase. (Composites). Zus. aus xuero; (krumm) und lass; (Schuppe); die Schuppen des Anthodium haben eine krumme Spitze.

Cyrtolobus R. Br. (Papilionaceae). Zus. aus xveros (krumm) und lossos (Hülse); die Hülse ist hücherig und die an ihr sitnen gebliebene Griffelbasis hildet einen Hahen.

Cyrtomema Schrad. (Cucurbitaceae). Zus. aus xvoros (krumm) und ruma (Faden); die Staubfäden sind einwärts gekrümmt.

Cyrtopera Lindl. (Orchidese). Zus. aus supros (krumm, bucklig) und supen (Sack); das Labellum ist concur, fast hauchig, und hat schwielige, hammartige oder höckerige Längendern.

Cyrtophleblum. R. Ba. (Polypediaceae). Zus. aus supros (krumm, bucklig) und plop (Ader), in Besug auf den Verlauf der Adern im Wedel.

Cyrtophyllum Reinw. (Loganicae). Zus. aus zveros (krumm, bucklig) und gollor (Blati), in Bezug auf die Oberfläche der Blätter.

Cyrtopodium Brid. (Bryoideae). Zus. aus źvęroc (krumm) und xove (Fuss); der Stiel der Kapsel ist gekrümmt.

Cyrtopodium R. Ba. (Orchidese). Zus. wie vorige Gattung; der mittlere Lappen des Labellum ist convex.

Cyrtopus Brid. (Bryoideae). Wie die sweite vorige Gattung.

Cyrtorrhymelia Nutt. (Ranunculaceae). Zus. aus suproc (krumm) und puyges (Schnabel); die Früchtehen tragen eine kurze, pfriemförmige, gekrümmte Narbe.

Cyrtosia Blume (Orchideae). Von Augradus (Krümmung); die Columna ist etwas gehrümmt.

monted Google

Cypiospormama Ras. (Umbediferos). Zum ant παρτος (krumm) and σπερμα (Same); die Samen sind rund-convex, vorn flach.

Cyrtuntachyn Bl. (Palmae). Zus. aus xuptos (krumm, butklig) und srazus (Achre); die Zweige der Bittlienholben hangen nit threin obern Theile herab und sind mit einem körnigen Filze aberuspen.

Cyrtostigma Endl. (Proteaceae). Zus. aus xugros (krumin) und Gregua (Narbe); die Narbe ist etwas conver.

Cyrtostyline R. Br. (Orchidene). Zes. aus augres (krunin, convex) und orchos (Griffel); die Columna ist halbstielrund und an der Spitze ausgebreitet ohrformig.

Cyrtotropia Wall. (Papilionaceae). Zus. aus averos (krumus) tud recaus (Nachen); die Carina in sichelformig.

Cystanthe R. Bn. (Bpacridese). Zus. aus xvory, xvorıç (Blase) und aren (Blatte); die Krone ist geschlossen, handenformig (hat die Gestalt einer Blase).

Cystapophysium R. (Bryoideae). Zus. aus zvory (Blase) und aropusa (angewachsener Theil, der sogenannte Zuführer bei den Mosen); der Zuführer ist blasenformig.

Cystheπpmon Bornu. (Famariascae). Στο αυν αυστις (Blase) und καπνος (Rauch, hier: Rauchkraus oder Fumaria); die Lapsel ist blasig aufgetrieben.

Cystocarpunin Ends. (Fuccideae). Zas. dus κυστή (Blese) dad καρκος (Frucht); die Fruchtlager tragen Blasen. Abtheflung der Gattung Sargassum.

Cyntophora Ac. (Fucoldeue). Zus. aus nubrh (Huse) und pequer (tragen); hat gestielte blasenartige Verdickungen.

Cystophyllum Endr. (Facoidene). Zus. am xvsrn (Blass) und pullor (Blatt). = Cystoseira phyllumphora Ag. (die Blasigen Organe sind nämlich mit einem 2-3 gabbilgen Schnubel gekront).

Cystopteris Bann. (Polypodiaceae). Zus. sus xvoin (Blast) und Pteris (Farnkraut); das Indusium bildet ein eiformiges Bläschen.

Cystoneira Ac. (Fucofdene). Zus. aus xvorn (Blase) and σειρα (Seil, Schnur); der seilartige Thallus hat blasenartige facherige Vertilekangen.

Cythernen DC. (Terebinthaceae). Von Resente (Beisame der Venus); hat schone rothe oder weisse Blumen und sehr sosse Prückte.

Cytherin Linds. (Orchitene). Von Hu-Sepatte (Beintiffe der Venus), wegen der herzformigen Blätter.

Cytimus L. (Cytinede). Von zurevo; (Gratiatbiufie); der fleischige Kelch des Cytinus sieht dem der Granatbiuthe sehn schwiede.

Cytimpora Enning. (Sphaeriaceae). Zus. aus κυτις (Kiste, Behälter) und σπορα (Same); das Perithecium ist in andere Pflanzen ciagewachsen.

Cytisms L. (Papilionacese). Kurico; det Alten ist die zu derselben

Familie gehörende Medicago arborea und führte den Namen von der Insel Cythusus, einer der Cycladen.

Cyttaria Bernel (Morchellinge). Von xurraços (Hohlung, Bienenzelle); in Bezug auf die Struktur des Huts.

CEMERIA BESS. (Coronariae). Nach THADD. CEACHI, geb. 1765 zu Poreck, vornehmer und reicher Pole, eifriger Patriot, errichtete ans eignen Mitteln viele Schulen, einen botanischen Garten und andere gemeinnützige Anstalten, st. 1813 zu Dubno.

CREmys Past. (Gramineas). Nach Jos. Czerny, Arst und Verfasser mehrerer botanischen Schriffen im 15. Jahrhunderte.

D.

Daboccia Don (Ericeae).

Discrima Fr. (Tubercularineae). Von δακου (Thrine); thrineade Pilse.

Dacryamthus Endl. (Rriceae). Die ersten beiden Sylben sind aus Draco... durch Versetzung der Buchstaben gebildet, es ist nämlich eine Abtheilung der Gattung Dracophyllum.

Decrycarpus Endl. (Taxese). Zus. aus danço (Thrine) und Podocarpus; Abtheilung dieser harsreichen Gattung.

Deerydium Banks (Taxeae). Von dangudior, Dim. von dangu (Thrane, Harz, Gummi); liefert ein Hars.

Dacryodes Vahl (Terebinthacese). Zus. aus δακονωδης (thränenarig, voll Thränen); ein harsreicher Baum.

Decryomycos N. v. E. (Tremellinse). Zus. aus δακου (Thrane) und μυκης (Pilz); entlässt beim Ritzen einen Saft.

Daetylaema Schrad. (Capparideae). Zus. aus δακτυλος (Finger) und χλαιτα (Oberkleid); die 4 Kelchblätter wurden mit den Fingern der Hand verglichen.

Dactylāmthes Haw. (Euphorbiaceae). Zus. aus δακτυλος (Finger) und ἀνθη (Bluthe), in Bezug auf die aus der Blüthe hervorragenden gestielten Stanbfäden.

Dacty Heapmon Wall. (Fumariaceae). Zus. aus δακτυλος (Finger) und κακτος (Rauch, Rauchkraut oder Fumaria), in Bezug auf die zusammengesetzten Blätter.

Daetyliota Bl. (Lythrariae). Von Saurvlustos (gefingert); der Saum des Kelchs ist fingerig gespalten.

Daetylls L. (Graminese). Von danvolog (Finger), wegen der fingerähnlichen Theilungen der Achre.

Bactylium N. v. E. (Mucedineae). Von danvolos (Finger); die Sporidien an der Spitze der Stielchen sehen wie Finger aus.

Dactylectenium W. (Gramineae). Zus. aus daxrvlos (Finger) und xrevior, Dimin. von xreis (Kamm); die Aehren stehen in fingerförmigen Büscheln und die Blüthen der Aehrchen stehen zweireihig wie ein Kamm.

. 73

Distillucity Google

Dacty Holdes Tausen (Savifragene). Zus. aus deurvlos (Finger) und eider (ahnlich seyn); die Blatter sind meist handformig gespatten.

Daetylon VILL. (Gramineae). Von danvolog (Finger), in Benug auf die Stellung der Achren.

Bastylophyllum Bentn. (Polemoniaceue). Zus. aus Santulos (Finger) und publor (Blatt); die Blatter sind handformig gespalten.

Dactylostemon Kl. (Euphorbiaceae). Zus. aus Saurulos (Finger) und sryuwr (Faden); hat 6—16 Staubgefässe.

Dactylestylis Scheidw. (Orchideae). Zus. aus deurvlor (Finger) and srulor (Griffel); die Columna trägt gestielte Drüsen.

Dactyphyllum Rapin. (Papilionaceae). Zus. aus danrolog (Fia-ger) und pollor (Blatt); jeder Blattstiel tragt b Blätter.

Dacedales Pers. (Hymeninae). Von baubalso; (konstkeh, bustdurcheinander, verworren) in Besug auf die unregelmässigen, hie und da verzweigten Lücken des Pilzhutes.

Baemomorops Bl. (Palmae). Zus. aus danuer (Gothefi, guter und boser Geist) und eure (Strauchwerk); eine strauchartige Palme mit schwarzen Haaren.

Dahlia Cav. (Compositae). Nach ANDREAS DAHL, Demoustrator der Botanik zu Abo, st. 1789; schrieb: Betrachtungen über die botanischen Systeme, 1787.

Dahlin Tuns. (Hamamelideae). Wie vorige Gattung.

Dalls L. (Thymeleae). Von $\partial \alpha i$; (Brand, brennende Fackel), in Beang auf die Form des Blüthenstandes.

Dalbergia L. (Papitionaceae). Nach Nic. Dalberg, geb. 1730 zu Linköping, st. 1820 als k. Leibarzt und Bergrath zu Stockholm; und Karl Gustav Dalberg, Bruder des Vorigen, schwedischer Oberst, der lange in Surinam gelebt hatte und seine Pflanzensammlung an Linné schenkte.

Dalbergla Tuss. (Bignoniaceae). Wie vorige Gattung.

1739 als Arst zu Bocking in der englischen Grafschaft Essex, schrieb: Pharmacologia. Ein anderer englischer Botaniker dieses Namens, Thomas Dale, schrieb 1723 eine medicinisch-botanische Dissertation über die Pareira brave.

Dalea Gartn. (Rhinantheae).
Dalea P. Br. (Compositae).

Dalechampia Plum. (Euphorbiaceae). Nach Jac. Dalechamps, geb. 1513 zu Bayeux bei Caen, Arzt, Botaniker und Philolog, prakticirte in Lyon, wo er 1588 starb; gab Coelius Aurelianus und Plinius heraux, übersetzte mehrere griechische Schriftsteller, schrieb mit Andern: Historia generalis plantarum, mit Kupfern.

Dalhousia Wall. (Papilionaceae). Nach JAMES ANDR. RAM-BAY, Graf von Dalhousie, geb. 1811, General-Gouverneur in Ostindien seit 1848.

Dalibarda L. (Potentilleae). Nach Thom. Franc. Dalibart,

französischem Botaniker des 18. Jahrhunderts, der erste, der in Frankreich das Linnösche Sexualsystem annahm und die Theorie Franklins über Elektricität und Blitzableiter bestättigte.

Dallrymapeles Rxs. (Sopindaceae). Nach Alexander Dasnymple, geb. 1737 au Edinburg, machte mehrere Reisen nach Indien im Dienste der ostindischen Compagnie, unternahm selbst mehrere Entdeckungsreisen an den Kasten und verfertigte die besten Karten über jeue Gegenden, gab seine Reisen und Entdeckungen (im Englischen) heraus und st. 1808.

Dalrymplea Spr. = Dalrympelea.

Daltomia Hoen u. Tarl. (Brysidese). Nach James Daltom, englischem Mooskenner. — John Dalton, geb. 1766 su Englesield in Cumberland, Professor der Mathematik und Physik in Manchester, besonders verdient durch seine Verauche über die Ausdehnung elastischer Flüssigkeiten und über die Wärme, und durch Aufklärungen über das atomistische System von Higgins, st. 1844 (?).

Dalmkon Ap. (Grammeae). - Melica L.

Domasomium Juss. (Alismaceae). Von dagazer (höndigen, her siegen) weil es nach Plinius (XXV. 77) das Gift der Kröte und des Sechagen unwirksam machen soll.

Damasonlum Schrie. (Hydrocharidese). Wie verige Getting.

Damatris Cass. (Compositae). Von dauarne, dauarne, dauarne, lessela); dia Spreudiattchen des Fruchtbodens umfassen die weiblichen Blüthen.

Bameria Dennst. (Myrsineae). Malabarischer Name.

Damime Endl. (Tiliaceae). Ceylapischer Nama.

Domaîromia Cass. (Compositae). Nach J. PH. DAMIRON, gelb. 1794 zu Belleville, Professor der Philosophie an der Normalschale und and College Louis-le-Grand in Paris.

Damamara Gintn. (Terebinthaceae). You damagn, dem malaiischen Namen des Baumes.

DEmanara Ruru. (Strobilaceas). Wie vorige Gattung.

Bammacanthus Gärtn. Fil., (Rubiacege). Zug. sus daugan (bezwingen, beherrschen) und axarta (Dorn, Sinchel); ein durch sterke Dernen geschützter Strauch.

Bampiera B. Bn. (Campanulaceae). Nach W. Pangiga, geb. 1652 zu East-Coker in Sommerseishire, machte zahlreiche Seereisen nach den entferntesten Landern und beschrieb dieselben; st. pach 1711, man weiss aber nicht wann und wo.

Damas Colla (Compositae). Nach J. Peter Martin Dana, Arzt und Professor zu Turin zu Ende des vorigen Jahrhunderts, der über die Pflanzen seines Vaterlandes schrieb.

Damke Medie. (Smilaceae). Nach Danae, Tochter des Acrisius, zu welcher Jupiter in Gestalt eines goldenen Regens kam; die schönen traubigen, aus der Achsel hervorragenden Bluthen sollen darauf hindeuten.

Banaca Su. (Conundacese). Wie die Gattung Danaa abgeleitet.

Danaida LH. = Danae Medik.

Damais Commus. (Rubiaceae). Nach den Danaiden, den Tochtern des Königs Damais in Lycien, denn in Argos, welche ihre Manner erstickten und dafür in der Unterwelt mit Sieben unaufhörlich Wesser in ein bodenloses Gefäss schöpfen mussten. Bald nämlich regt bei dieser Gettung der Grüffel hervor und die Staubgefässe sind eingeschlossen, bald findet des Unigekehrte Statt, und Commerson verglich diesen Zustand mit dem der Danaiden.

Daniellion (Compositie). Zus. sus den französischen dent, de und bion (Löwenzahn); ist analog dem Leontodon. Art der Cattung Tragapogen.

Dangerville Fl. Flum. (Diosmeae). Nach Danestville, ther dessen Personlichkeit nichts angegeben ist.

Danielia DC. (Crassulaceae). Nach dem Betsmiker Stutu. D4-NIBLI zu Bologna in der ersten Halfte des vorigen Jahrunderts.

Banthomia DC. (Gramineae). Nach dem franzosischen Botomiker Danthoine.

Distribution A. P. Tr. (Quagrariae). Nach Danty d'Isnard (s. Isnardia).

Daphine L. (Thymeleae). Von dayry (Lorbeer), well mehrere Species dieser Gattang durch thre Blütter und Frückte dem Lorhaerbaume im Kleinen ähnlich sind. Dioscorides nennt selbst die Daphne alpina: despressing.

Daphmidlum N. v. B. (Laurineae). Von supry (Loshour).

Disphuikou Pout (Hippecrateseas). Von daprezes (loorheeranig); die Blätter ühneln denen des Lorbeerbinnis,

Baphmiph Flittma Br. (Bhamseae). Zue. aus dapen (Lother) und pullor (Blatt); die Blatter ähneln denen des Lorheerbaums.

Döphmittle Str. (Tereduthavene). Sicht der Bapime sehr ähnlich, wird auch von einigen Betanikern zur Fumilie Thymeleas gezählt.

Daphnopsis Mart. (Thymeleae). Zus. and Daphno und owe; (Amehn); Abtheilung der Gattung Daphno.

Duren Juss. (Polypediaceae). Nach Dann, einem englischen Apotheker, benannt.

Bargeria Cham. u. Seulneur. (Korophilanineur). Aus Gerardia durch Versetzung der Bushstaben gehildet; Abthailung der Gattung Gerardia.

Dariimgtomia DC. (Minosese). Nach WILLIAM DARLING. TON, der in Flora cestrica Philadelphia 1837 die Phanerogamen und chypnischen Gefässpflanzen um Chester beschrieb.

Dariden Rapp. (Rubisceae). Nach Michael Darlue; schricht Histoire naturelle de la Provence, Avignon 1782-86.

Dartus Lour. (Solomose). Von donnes (abgehäntet); die Beare in wie abgehäutet, durchscheinend.

Berwinse Denner. (Thymelese). Nach Erasmus Darwin, geb. 1731 zu Elston in Nottinghamsbire, prakticirte als Arzt zu Lichtsteld, wo er einen botanischen Garten errichtete, später zu Radbourne und Derby und st. dort 1802. Schrieb u. a. Phytologia, The botanic garden, etc.

Barwinia Rode. (Myrtucene). Wie vorige Gallung.

Dasamthera Rapin. (Scrophularineae). Zus. aus δασυς (ranh) und ανθηρα (Staubbeutel); die Antheren sind rauhhaarig.

DESES Lour. (Rubiacese). Von δασυς (rauh, haarig), in Bezug auf die Bekleidung der Krone.

Baya Ao. (Confervaceae). Von δασυς (rauh); die Zweige der Alge sind pinselformig rauh.

Danyamthera Past. (Bixaceae). Zus. aus δασυς (rauh, hasrig) and ἀνθηρα (Staubheutel); die Antheren sind rauhhaarig.

Dasy anthus Don (Ericese). Zus. aus dasus (rauh) und ardos (Blume); die Krone ist haarig.

Danyeephala Borns. (Gentianeae). Zus. aus dasus (rauh) und zepaln (Kopf), d. h. an der Spitze der Planze stehen die Bluthen zahlreich und dicht beisammen. Abtheilung der Gattung Gentiana.

Pasycephala DC. (Rubiaceae). Zus. wie vorige Gattang; die Blüthen stehen in Köpfen und ihre Kronen sind inwendig rauh.

Danyeladus Ac. (Conferenceae). Zus. aus δασυς (rauh) und κλαδος (Zweig); die Aestchen sind dichtquirlig und sehr ästig, wodurch sie ein rauhes Ansehn haben.

Dasylirion Zucc. (Amsryllideas). Zus. aus dasus (rauh) und Aeseov (Lilie); hat lilienartige haarige Blüthendecken.

Dasyfomas DC. (Umbelliferae). Zus. aus δασυς (rauh, haarig, dicht) und λωμα (Saum); die Seitenjoche der Frucht sind sehr gross und stumpf.

Danymanlin Ennl. (Polygalaceae). Zus. ans δωσυς (rauh, haarig) und μαλίος (Zotte, Zopf); die Kronenröhre ist inwendig hebartet, die ganae Pflanze aber dickwollig.

Dasymemas Schott (Tiliaceae). Zus. aus δασυς (rauh, hang) and νημα (Faden, Gewebe); die Blätter sind unterhalb hang oder wellig, die Kapsel stachelborstig.

Dasyphlese Montaen. (Floridese). Zus. aus basus (reah) und plosos (Haut); der Thallus ist überall mit wasserhellen Haaren beseitst.

Desayphylluma H. u. Bpl. (Compositae). Zus. aus δασυς (rauh, haarig) und φυλλον (Blatt); die Blatter sind auf beiden Soiten seistenhaurig-rauh und stachlig.

Dasypogem R. Br. (Junceae). Zus. aus dasve (rauh, haarig) und xwywr (Bart); die 3 anssern Abschnitte der Blüthendeche sind bebartet.

Basyseyphus Fn. (Morchellinge). Zus. aus δασυς (muh) und δαυφος (Becher); der bechersormige Pilz ist ranh.

Basystomem DC. (Crassulacede). Zus. aus dasor (roch, dicht) und srepuer (Staubsiden); die Staubsiden sind dick.

Basystophama Borne. (Gentianese). Zus. aus δασυς (ranh, baarig) und στεφανος (Kranz); in ähnlicher Bedeutung wie Dasycephala. Ebenfalls Abtheilung der Gattung Gentiana.

Basystoma Rapin. (Scrophularineae). Zus. aus δασυς (rauh) and στομα (Mund); die Krone ist inwendig rauh.

Dasytrichs Lamx. (Confervaceae). Zus. aus δασυς (ranh) und Sock (Haar); die Aestchen des Thallus bilden borstige Quirle.

Datisen L. (Halorageae). Zus. aus darmosaa (vertheilen) und darmos (für gleich halten, meinen); in Italien gebraucht man nämlich das Kraut innerlich gegen gastrische, scrophulöse und ähnliche Krankheiten.

Batura L. (Solaneae). Arabisch datora; nach Andern ist es das veründerte Persische tatula (von tat: stechen), d. h. eine Pflanze mit stachligen Früchten.

Daubentonia DC. (Papilionscene). Nach Ludw. Joh. Maria Daubenton, geb. 1716 zu Montbar, Arzt und Natursorscher daselbst, dann zu Paris, st. 1799 als Direktor des naturhisterischen Kabinets und Mitglied des Senats; schrieb besonders über Schafzucht.

Daubemyn LINDL. (Coronariae). Nach CHARLES DAUBENY, d. Z. Professor der Botanik zu Oxford, verdient um die Chemie und Physiologie der Pflanzen.

Bauens T. (Umbeltiferae). Von danter (erhitzen, brennen), die Alten schildern nämlich ihren danner als eine erhitzende Pfiante, was sich indessen von unserm Daucus nicht oder etwa nur in Betracht ihrer Samen behaupten lässt. Danner Theophr. ist Lophotaemia aurea Grieseb. Dioucorides unterschied 3 Arten danner, die erste ist Athamenta cretensis L., die zweite: Peucedanum Cervaria Lap, die dritte: Amuri majus L. Hieraus ergibt sich, dass unser Daucus wohl den danner ahmlich, aber nicht damit identisch ist.

Davallie Sm. (Polypodiacese). Nach dem Betmiker Emmund Davall zu Orbe im Canton Bern zu Ende des vorigen Jahrhanderts.

Davienia Sn. (Cassiene). Nach Huen Davins, Mitglied der Linmeischen Gesellschaft in London, der 1813 über grosbritannische Pflanzen schrieb.

Bavicala Lan. (Coronariae). Wie vorige Gattung.

Davilla Vand. (Dilleniaceae). Nach Don Pedro Franco Davila, geb. 1713 zu Peru, st. 1783 zu Madrid als Vorstand des naturhistorischen Cabinets; schrieb: Versuch einer Naturgeschichte Peru's.

Pensance in Cornwallis, Anfangs Pharmaceut, spater einer der berühmtesten Chemiker, Professor an der Royal Institution in London, Präsident der kgl. Societät daselbst, st. 1829 au Genf. Schrieb unter andern auch; Elements of agriculture chemistry.

Davys Moc. u. Sass. (Ternströmiaceae). Wie vorige Cattong.

Dawsomies R. Br. (Bryoideze). Nach Dawson Tunna, englischem Botaniker, der sich bes. mit den Mossen und Tengen beschäftigte; schrieb: Synopsis of the british fuci 1802. Museologiae hibernicae sposilegium 1804.

Dawsonia Lanz. (Florideae). Wie vorige Gattung.

Dayenia Hill. = Ayenia L. Das D soil die Proposition de (de Ayen) andeuten.

Dazus Lour. s. Dasus.

Debraéa Röm. u. Schult. (Myrobalameae). Nach dem Gesten de Bray (s. Braya).

Decachanta DC. (Compositae). Zus. aus dena (zehn) und gasrp (Mahne); der Pappus besteht aus 10 Borsten.

Decademia Ehrens. (Tamarisciness). Zus. aus δεκα (sehn) und αδην (Druse); die hypogynische Scheibe hat 10 Zähne, bildet gleichsam 19 Drusen.

Decadia Loun. (Lucumens). Von dena (sehn); die Krone hat 10 tiefe Einschnitte und sieht fast nehnblättrig aus.

Beenismen Linds. (Grehideae). Nach dem Botsniker und Maler J. Decaisne, der die Kupfer zu Delesserts botsnischen Werken lieferte, auch 1842 Mehreres über Algen schrieb, -und verschiedene andere worthveile Arbeiten lieferte.

Decaismen Brugn. (Orchideae). Wie vorige Gattang.

Decide de DC. (Passifiereae). Zus. aus dena (achu) und losos (Lappen); das Perigon ist zehntheilig. Abtheilung der Gattung Passifiera.

Becumema DC. (Asslepiadeae). Zus. aus sexa (sehn) und repas (Faden); die Corona staminea ist zehnfakig oder zehntheilig.

Decementum DC. (Compositae). Zus. aus denn (zehn) und vovpor (Sehne, Nerv); die Achenien haben 10 vorstehende Norven.

Becarla DC. (Passifloreas). Von dana (sehn); das Pezigen ist zehntheilig.

Becarrinaphe Miq. (Lythrariae). Zus. aus δεκα (zeha) und ραφη (Nath); die Kelchröhre und die Beere ist zehnrippig.

Decamehrata Wioht u. Ann. (Malosocse). Zua. cas δακε (zehn) und σχιστος (gespalten, von σχιζειν); das Involucellum ist tief zehnspaltig und die Kapsel springt in zehn Klappen auf.

Decaspermaum Forst. (Myrtacese). Zw. sus δεκε (20hn) und σχερικα (Same); die Beere hat 10 Samen.

Deckepora R. Bn. (Epacridese). Zus. aus dexa (zehn) und σπορα (Same); die Beere hat 10 Kerne.

Decembrama Rapin. (Hydrophylleae). Von decem (uqha)?

Mechera Schultz (Compositae). Nach Deenea, der auf einer Reise in Palermo starb.

Deellewals K. H. B. (Rubiaceae). Mach Deblinen, franzenschem Gartner, der den Casseebaum zuerst nach Martinique brankte. **Deepstom** Gm. (Lythrapiae). Zus. aus deng (zehn) und odoors (Zahn); der Keich hat 10 Zähne, auch sind 10 Staubgefüsse vorhanden.

Decostes Rz. Pav. (Terebinthacese). Nach Decoste Sarra-Del, Professor der Botanik in Perpignan, benannt.

Decumanta L. (Savigrageae). Von decumanus (die Zehnzahl betreffend, von decem); in der Blüthe und Frucht herrscht überall die Zahl 10, der Kelch nämlich ist meist zehntheilig, die Krone hat 10 Blütter, die Frucht 10 Fächer und eben so viele Samen.

Decursaria Endl. (Fuccideae). Von decursare (herablaufen); die Fructificationen sind achselständig. Abtheilung der Gattung Sargassum mit S. decurrens und einigen andern Arten.

Deepinga An (Umbelliferae). Wie felgende Gattung.

Deeringia R. Br. (Amaranteae). Nach Karl Deering, geb. in Sachsen, praktischer Arzt in London, später in Nottingham, st. 1749, schrieb: A catalogue of plants graving in diverse parts of England.

Defforgia Lam. s. Desforgia.

Deguelia Aubl. (Papilionaceae). Abgekürzt von assa-ha pagara undeguele, Name dieses Strauchs bei den Gulibis in Guiana.

Dehanda Ruph. = Hassia Br.

Molamira Cham. (Gentisnese). Nach Delawira, Tochter des Achelaos, Genalin des Hercules, den sie mit einem vom Centaur Nessus erhaltenen und von diesem ohne ihr Wissen vergisteten Liebesbeigem vergistete. Eine dem Centaurium minus verwandte Gattung = Callopisma Mart.

Deidemain A. P. Th. (Passiflorene). Nach DEIDAMIA, Tochter des Königs Lycomedes, von Achilles, während er in Franzentracht bei ihrem Vater lehte, Mutter des Pyrrhus und Omites.

Dellouma Andrz. (Crusiferse). Zus. aus decly (Abondseit) und espen (Geruch); die Blüthen riechen gegen Abend am stärksten. Abtheilung der Gattung Hesperis.

Meimbellie Schum. (Sapindaceae). Nach dem Predet Deimboll in Schweden, bekannt durch seine Untersuchung Fiemerhischer Pflanzen.

Delaria Desv. (Sophereae). Sädamerikanischer Name? Desvaux gibt nichts darüber an.

Belessertia Laux. (Floridese). Nach Benjahin Delessert, geb. 1773 zu Lyon, Benquier in Paris, Mitglied der Deputirtenkammer, beforderte Künste und Wissenschaften, besonders die Botanik, Besitzer der Herbarien von Lemonnier, Burmann etc., st. 1847; gab heraus: Icones sélectas plantarum (nach Decandelle's Beschreibung). — H. Delessert, Verwander des vorigen, st. 1843 in der Havanna.

Delila Dum. (Caryophyllaceae). Wie folgende Geltung.

Delilia Spr. (Compositae.) Nach Alirn Raffendu-De-Lile; war als Botaniker bei Buonapartes Feldrug nach Aegypten 1798 und nachher Professor der Botanik zu Montpellier; schrieb die betanischen Beiträge zur Description de l'Egypte, und mehreras Andure.

Delima L. (Ramneulaceae). Von delimere (abfeilen), in Bezug auf die Rauhheit der Blätter; sie dienen sogar auf Ceylon zum Poliren.

Delises Lam. (Florideae). Nach D. F. Delise, Bataillonschef su Vire im Dep. Calvados, veranstaltete Sammlungen getrockneter Flechten, st. 1843; schrieb: Histoire des lichens 1825, Lichens de la France.

Delisella B. St. V. (Confervaceae). Wie vorige Gattung.

Delisses Gaudich. (Campanulaceae). Nach A. M. Delisse, Apotheker auf Isle de France, Naturforscher der französischen Expedition nach Australien in den Jahren 1800-1804.

Beloderium Cars. (Compositae). Zus. aus dylog (offenbar, deutlich) und deen (Hals); der Schnabel der inneren Achenien ist lang und dunn.

Belostoma Don (Biynoniaceae). Zus. aus onlos (offen, deutlich) und groux (Mund); der Schlund der Blumenkrone ist weit und offen.

Delestylls Raf. (Smilaceae). Zus. aus dylog (offen, deutlich) u. orwlos (Griffel); hat 3 deutliche Griffel.

Delphinaatrum DC. (Ramnculaceae). Zus. aus Delphinium und aergor (Stern, Bild, Abbild); Abtheilung der Gattung Delphimiam.

Delphimellum DC. Gleichfalls Abtheilung von Delphinium.

Deiphimium T. (Raminculaceae). Von delpir (Delphin); in der Sestalt der noch geschlossenen Blüthe glaubte man nämlich einige Achalichkeit mit dem Delphin zu finden.

Deltocarpus L'Herit. (Cruciferae). Zus. aus delra (der Bachstabe A) und xagnos (Frucht), in Bezug auf die Form der Frucht.

Beluela DC. (Compositae). Nach JEAN ANDRE DELUC, geb. 1727 zu Genf, Physiker und Geolog, ging 1773 nach England, wo er Vorleser der Königin ward, st. 1817 zu Windsor. Sein Bruder Guill. Ant. Deluc, geb. 1729, begleitete ihn auf mehreren geognostischen Remen, besuchte 1756 u. 1757 die Vulkane Italiens und die Insel Vulkano, und besass eins der reichstem Naturalienkabinette Frankreichs, st. 1812.

Demastiuma Pers. (Mucedinese). Von demarcer, Dimin. von dema (Band, Bundel); die Stielchen bilden ganze Bundel.

Bemetria Lag. (Compositae). Von Anuntino (Ceres, Gottin der Feldfrüchte).

Demidium DC. (Compositae). Von δημιδιον, Dimin. von δημος (Volk), also kleines Volk (plebicula); es sind kleine Kräuter.

Demidefile Dennst. (Myrtaceae). Nach Demidory, (PAUL oder PETER, GREGORIOWITSCH), geb. 1738 zu Reval, studirte unter Linné Naturwissenschaften, legte in seinem Palaste zu Moskau ein naturhistorisches Kabinet und um denselben einen botanischen Garten an, grundete auch bei der Universität Moskau einen Lehrstuhl der Naturwissenschaften, zu Jaroslaw eine academieähnliche Schule, st. 1828 zu Moskau.

Demideffia Gn. (Convolvulaceae).

Demidovia Hoffm. (Smilacode). Wie vorige Gattung.

Demidovia PALL. (Portulaceae).

Demagerites DC. (Rubiaceae), Nach dem alten griechischen Philo-

sophen Democratus aus Abdera in Thracien, geb. um 460 vor Chr., st. 356; schrieb unter andern auch über Pfienzen.

Bomoken RAF. (Gentianeae). Nach DENEB.

Demdragrostis N. v. E. (Graminese). Zus. aus derdeor (Baum) und Agroctis; eine sehr hohe, an den Bäumen aufsteigende Graart.

Demdranthema DC. (Compositae). Zus. aus derdçor (Bann) und arseuor (Blüthe); das Gewächs ist strauchartig.

Demdrarabis C. A. Max. (Cruciferue). Zus. aus derdeer (Baum) und Arabis, ist strauchartig. Abtheilung der Gattung Arabis.

Demdrima Fn. (Muredineae). Von dereor (Baum); dieser Schimmolpilz sieht aus wie ein kleines Baumchen.

Demdrium Desv. (Ericeae). Von devideor (Baumchen); ist ein kleiner Strauch.

Bendrobluma Sw. (Orchideae). Zus. aus derdeor (Baum) und Bier (leben), wächst als Schmarotzer auf Bäumen.

Demdrebrychis DC. (Papilionaceae). Zus. aus dereger (Baum) u. Onobrychis; Abtheilung der Gattung Onobrychis, welche die gressen strauchigen Arten enhält.

Demdrecalaments N. v. E. (Granineae). Zus. aus δενδρον (Baum) und καλαμος (Rohr); Abtheilung der Gattung Bambusa, welche die hohen Arten enthält.

Demdroceros N. v. E. (Jungermanniese). Zus. aus derdess (Baum) u. Anthoceros; wächst auf Bäumen u. gehörte früher zu dieser Gestung.

Demdrochulum Br. (Orchidese). Zus aus derdoor (Baum) und zeulos (Lippe), d. h. eine lippige Pfanze, welche als Schmarotzer auf Baumen wächst.

Bendrecolla Br. (Orchideae). Zas. aus δενδρον (Baum) und κολλα (Leim, Befestigung); wächst als Schmarotzer auf Bäumen.

Demdrecrambe DC. (Cruciferae). Zus. aus devêçov (Baum) u. Crambe; Abtheilung der Gattung Crambe mit strauchigen Arten.

Demdrellirium Blums (Orchideae). Zus. aus derdoor (Baum) a. Assocor (Lilie), ein Baumschmarotzer mit schönen Blumen.

Bendrofobium W. u. Ann. (Papitionaceae). Zus. aus serdeer (Baum) und losos (Hülse); staudige Hülsengewächse. Abtheilung der Gattung Desmedium DC.

Dendromecom Bentn. (Papaveraceae). Zus. aus derdoor (Baum) und мужит (Mohn); ein mohartiger Strauch.

Demdromeme DC. (Umbelliferae). Zus. aus derdoor (Baum) u. Trachymene; strauchige Arten der Gattung Trachymene.

Bendremyces Liboson. (Lycoperdaceae). Zus. aus derégor (Baum) und uvans (Pilz), in Bezug auf das aussere Ansehen dieses Pilzes.

Bemelpennem Blune (Lorautheae). Zus. aus derdeer (Baum) und sequer (schädlich); ein Schmarotzer, der natürlich den von ihm bewehnten Bäumen durch Entziehung der Nahrung schadet.

Detadrophthes Mars. (Lorenthese). Zus. aus: derdeor (Baum) und p-900 (Auszehrung), in derselben Bedeutung wie bei voriger Gattung.

Demdroseris Don (Compositae). Zus. aus dendoor (Batin) und begie (Lattich); Baume mit zungenähnlichen Blüthenköpfen wie der Lattich.

Dendryphion Walle. (Mucedineae). Von derderpior (Bann-chen), in Bezug auf das Ansehen dieses Schimmels.

Demekia THNB. (Compositae). Nach DENERE.

Bemhamia Meissn. (Capparideae). Nach dem Engläuder Dixon Denham, geb. 1785, diente im spanischen Kriege gegen Napoleen, reiste mehrere Jahre in Afrika, wurde später Gouverneur der engländen Niederlassung in Sierra Leone und st. daselbst 1828. Beschrieb seine Reisen in Barron's Naprative.

Denhamia Schott (Aroideae). Wie vorige Gattung.

Demira AD. (Compositae). Ueber die Ableitung dieses Namens giebt ADANSON nichts au. = Iva L.

Demisaea NBC . (Labiatae). Nach DENIS DODART (s. Podartia).

Demmataedtia Bernu. (Polypodinceae). Nach Aug. WILE. Dennstaedt, Dr. u. Prof. zu Belvedere bei Weimar, st. . . .; schrieb u. a.: Nomenclator botanicus 1819; ferner Schlüssel sum Hortus malabericus 1819; Weimars Flora 1800.

Demtaria L. (Cruciferae). Von dens (Zahn); die Wurzel ist mit zahnformigen Schuppen besetzt, welche die Ansätte der Blattstiele der alten Blatter sind.

Demtella Forer. (Rubiacese). Dimin. von dens (Zahn); jeder der Kronabschnitte hat in der Mitte beiderseits einen spltzigen Zahn.

Demtidia Lour. (Libiatae). Von dens (Zahn); der Kelch ist fünfzähnig, der oberste Zahn mitunter größer als die übrigen.

Departs Hoon. u. Gnev. (Polypodiaceae). Von denas (Becher, Opferschale). = Cibotium Kaulf.

Depases Fa. (Sphaeriaceae). Nach dem Printips De La Pas (s. Godoya).

Depterres Anonym. (Campanulaceae). Monstrum einer Campanula, von Aug. Depterne in der Umgegend von Breuets (Schweizer Centen Neuenburg) im Juli 1841 gefunden.

Deppes Cham. u. Schlicht. (Rubiaceae). Nach Fead. Deppe, einem Berliner, der 1828 mit Schiede nach Menico reiste.

Dermansen Haw. (Saxifragene). Von δερμα (Haut, Loder); die Kapsel ist fast blasig, nervig.

Dermatocarpon Bschw. (Endocarpicae). Zus. aus δερμά (Hant, Leder), und καρκος (Frucht); die Keimkorner sitten in helchformigen Warzen auf dicken, lederartigen Leppen.

Dermatedea Vent. (Parméliaceue). Zus. aus depus (Maut, Leder) und eisos (Gestalt, Aebulichkeit); hat eine lederartige Consistenz. zu Sticta Schreb. Bornach Pa. (Sphaerlaceae). Vois topus (Hait, Leder); ist gleich-falls lederartig.

Deruntman (Hymeninae). Zus. aus δεράα (Hatti, Leder) und le (Faser); diese Pilze sind häutig-faserig, die Sporidien lederfarbig (rostbraum).

Dermoey be Fr. (Hymenius). Zas. dus étecne (Hout, Leder) u. surfry (Hopf); die dem Hute anhängende Manchette ist hautig, trocken, fällt aber bald ab.

Berna diffuma LK. (Lycoperdaceae). Von dequa (Haut, Leder); das Peridium ist häutig.

Bermaphylla Silv. Marso (Cururbitastae). Zus. and δερμα (Mant, Leder) u. φυλλον (Blatt); Blatter lederig?

Dermosportum LK. (Tuberendurtame). Zus. aus $\delta e \rho \mu \alpha$ (Haut, Leder) und $\delta \pi o \rho \alpha$ (Same); die Speridien behleiden die Oberffäche des Keimlagers wie eine rindige Decke

Berris Loun. (Papilionaceae). You desgre (Hant, Lederdacke); die Halte ist bautig.

Deschampala P. B. (Graminese). Nach J. C. A. LOISBLEUR-DESLONGCHAMPS, geb. 1774 zu Denis, Mitglied der k. Akademie der Medicin, st. 1849 zu Paris; schrieb besonders über die Pflanzen Frankreichs.

Beschies Flor. MEX. (Rubiaceae). Mach DESCLIBUZ.

Descripation Webs and Bratel. (Cruciferae). Nach Description.

Descures C. A. Mar. = Descurainia.

Desfontaumes Rz. Pav. (Solaneae). Nach René Louiens Dus-Fontaines, geb. 1752 zu Tremblay, bereiste 1783—1785 Tunis, Algier und einen Theil des Atlas im botanischen Interesse, wurde dann Prof. der Botanik im Pfianzengarten zu Paris, st. erblindet 1833; achrieb unter andern: Flora atlantica, Catalog. plantar. horti reg. paris.

Designataimes Arras. (Euphorbiaceae). Wie votige Guttung.

Desforgia Lam. (Saxifrayeae). Nach Desforges, Gouverneur der Insel Bourbon und Beschützer der Botanik.

Pasmantha DC. Abtheilung der folgenden Gattung.

Pesamanthus W. (Mimoseae). Zus. aus δεσμη (Bündel) u. ανθος (Blüthe); die Bluthen stehen büschelweise.

Desmaretella B. St. V. (Conferveae). Wie folgende Gattang.

Desmarestia Laux. (Fucoideae). Nach A. Desmarest, Prof. der Naturgeschichte an der Veterinärschule zu Alfort, st. 1838.

Desmatedom Brid. (Bryoideae). Zus. aus δεςμη (Bündel) und δδους (Zahn); die Zähne des einfachen Peristomiums sind an der Basis durch eine schwammige Membran mit einander verbunden.

Desimile. Let. (Fucoideae). Von $\delta\epsilon\sigma\mu\eta$ (Bundel). Die Apothecien sind mit einem Bündel Fäden gekrönt.

Desmis Don (Ericeae). Von dedun (Bundel); die Biuthen stehen

in Köpfen oder Belden an der Spitze des Stängels. Abtheilung der Gattung Erica.

Decumīdium Ac. (Conferoaceae). Von δοςμη (Bandel); bildet bündelförmige Fäden.

Besmiderehis Ehrns. (Acclepiadeae). Zus. aus design (Bündel) und ορχις (Hode, Knollen); in einer Antherenhaut sitzt ein Bündel von Pollenschläuchen statt der nachten wachsartigen Pollenmassen.

Besmeearpus Wall. (Copparideae). Zus. ans δεςμος (Bund, Bundel) und καρκος (Frucht); die Frucht ist wulstig.

Besmechaeta DC. (Amaranteae). Zus. sus deσμος (Bandel) und χαιτη (Mähne); die Blüthen stehen in Knäueln und ihre unfruchtbaren Blüthen sind zu hukigen Spitzen umgewandelt.

Desmodium Desv. (Papilionaceae). Von deσμος (Bindel), in Berug auf den Blüthenstand.

Besmaomeus Mart. (Palmae). Zus. aus δεσμος (Bandel) und όγκος (Haken); der Schaft und die Blattscheiden haben zahlreiche Widerhaken.

Besmaphylluma Webs u. Berth. (Rutacese). Zus. aus δεσμος (Bündel) und φυλλον (Blatt); die Blätter bilden Büschel. Gehört zu Ruta.

Desmos Lovn. (Magnoliaceae). Von desmos (Band, Kette); die Frucht ist gegliedert wie eine Kette.

Desimotrichum Bl. (Orchideae). Zus. sus despeç (Band) und Soit (Hast); die Anthere ist an einem Rückenzahne besestigt.

Despretzia Kntu. (Gramineae). Nach dem franzonischen Physiker Despretz.

Desvauxia R. Br. (Commelynaceae). Nach N. A. DESVAUX, franz. Botaniker, Versasser zahlreicher Schristen, u. a. der Flore d'Anjon 1827:

Betarium Juss. (Mimosese). Von detar, Name dieses Baumes am Senegal; die essbaren süssen Früchte heissen dort datach.

Detharding is N. v. E. u. MART. (Palmae?). Nuch G. G. DETHARDING, Arzt und Botaniker in Rostock; schrieb: Prodromus Florae megapolit. 1828.

Dethawia Endl. (Umbelliferae). Nach DETHAW.

Detriclium N. v. E. (Compositae). Dimin. von **Betris** (s. d.); erste Abtheilung der Gattung Agathea mit unfruchtbaren Schefbenblüthen und 5 bis 6 borstigem Pappus.

Detrioides Lass. = Detridium N. v. E.

Detria Adns. (Compositae). Zweite Abtheilung der Gattung Agathea mit fruchtbaren Scheibenblüthen und 10-15 borstigem Pappus. Das Wort Detris ist das corrumpirte Aster; die meisten Species dieser Gruppen gehörten früher zu Aster.

Deutzia THNB. (Saxifrageae). Nach Johann Deutz, Rathsherr zu Amsterdam, der Thunbergs Reisen und Untersuchungen förderlich war.

Devouxia P. B. (Gramineae). Siehe Desvauxia.

Deverme DC. (Umbelliferae). Nach DEVERRA, der Göttin der Besen; besenartige wohlriechende Stauden.

Beverraria DC. Abtheilung der vorigen Gattung.

Devilles Bern. (Bromeliacese). Nach N. Deville, franz. Botaniker; schrieh: Histoise des plantes de l'Europe etc. Lyon 1719. — P. F. A. Deville schrieh: La Botanique de J. J. Rousseau, Paris 1823.

Deweys Torr. u. Gran (Umbelliferae). Nach C. Dewey, nordamerikanischem Botaniker, schrieb 1840 über die Pflanzen von Massachusets.

Deyeuxia Clar. (Gramineae). Nach DEYEUX, franz. Botaniker.

Bin banks DC. (Compositae). Von διαβασις (Uebergang); bildet in der Gattung: Matricaria den Uebergang von einer Gruppe zur andern.

Dinencearpium Bl. (Myrobalaneae). Zus. aus die (doppelt), agany (Kiste) und nagstos (Frucht); die Frucht ist zweisächerig und zweisamig.

Diacalpe Br. (Polypodiaceae). Zus. aus δια (durch) und καλπη (Krug, Becher); des kugelrunde Indusium reisst in der Mitte auseinauder.

Dineamtha LaG. (Compositae). Zus aus dis (doppelt) u. axaysa (Stachel); die Aeste haben an der Basis 2 Stacheln.

Diacamsha Lass. (Compositae). Wie vorige Gattung.

Diaches Fa. (Lycoperdaceae). Von διαχεειν (erweichen, zerstreuen); das Pondium zerfällt bald in kleine Stückchen.

Diacicarpiuma Bl. (Caprifoliaceae). Zus. aus δις (doppelt), ακις (Spitze) und καρκος (Frucht); die Frucht endigt oben in 2 Spitzen.

Discorteum Lind. (Orchideae). Zus. aus δια (durch, in) u. α'κρις (Spitze); der spindelformige Stangel ist an der Spitze beblättert. Abtheilung der Gattung Epidendrum L.

Diadonia P. B. Confervacere). Zns. sus die (doppelt) u. adny (Deuse); die Kugelehen trennen sich späten je in zwei.

Diademiuma Poerr. (Orchideae). Zus. aus δις (doppelt) und αδην (Druse); die Columna ist an dez Basis zweithrig.

Bindemus (Confervacese). Von dicedeer (verbinden); die Fäden sind durch Querfäden missipander verbunden.

Blagramanae Bl. (Polypodiaceae). Zus. aus δια (durch) u. γραμμη (Strich, Linie); die Som bilden eine fortlausende, seltener unterbrochene Linie.

Distressa K. H. B. (Compositas). Zus. aus δις (doppelt) u. αλεστη (Spelze, Spreublatt); die Achenien sind mit 2 hänugen Spreublüthen gekrönt; auch hat das Anthodium nur 2 Blüthen.

Estauma Burn. (Cassiese). Von sudver (vertilgen); gegen Wanzen etc. empfohlen; auch lässt sich der Name auf das Fehlen der Blumenkrone beziehen. Audsor der Alten scheint aber ein Heliotropium zu seyn.

Dialysex Mos. (Chenopodese). Zus. aus dialveir (auflösen) und Atriptes; die Blatter der fruchttragenden Hülle sind zweitheilig. Abtheilung der Gattung Atriplex.

Plamorpha Norr. (Crassulaceae). Von διαμορφη (Gestaltung); die Kapsel ist durch Verschmelzung mehrerer Carpidien gebildet.

Distilled by Google

Diam Site Cham. (Scrophularineus). Anagramur von Stemodia; Abtheilung dieser Gattung.

Diamaphora Marr. (Mucediness). Zus. aus du (doppolt) und αμφορα (Krug mit 2 Renkeln), in Bezug auf die Peridiolen; sie and namlich cylindrisch, springen mit einem Beckel auf, taben is Schilder und ettsen em den Spitzen der zweigsbeligen Fäden (also je zu 3 nebenehander).

Diama Comm. (Coreneriae). Von Diama, Guttin der Jagd, weil die Pflanze, gleich wie diese Göttin, in Weldern wohnt.

Biamella Law. = Diana Comm.

Diamthera Sol. (Personatae). Zus. ans du (doppelt) and av Inça (Staubbeutel); jede Anthere Bildet zwei Lappen, so dass es scheim, als wenn jeder Staubfaden 2 Antheren trüge.

Diantholdes End. (Polemoniscese). Hat Admirchleit mit dem Dianthus.

Dismethus L. (Caryophyllacese). Zus. sus dies (guthich) u. arties (Blume), wegen ihrer Schönheit.

Diapemsia L. (Bricese). Von duarray (Manicului europeen L.) und dieses zus. aus δια (nm — willen) u. πετθοί (Sidmsun), & h. eine Pflanze gegen Wunden. Linné hat den alten Namen des Sanitels obne allen Grund, oder vielmehr um nur einen alten Namen auzubringen, auf eine Eriosoübertragen.

Diaperia Nurr. (Compositae). Von sussiques idurengehan, durchsetzen); die inneren Spreublättehen des Fruchtbodens hullen die Scheibenblätten separat ein.

Disphora Lour. (Cyperothese). Von desposos (verschieden); sie unterscheidet sich von den meisten andern Cyperotheen durch die Zahl der Statthfäden, deren 10 vorhanden sind.

Diaphoranthus Meren (Composite). Hus. aus diapoges (vitschieden) und avos (Blüthe); das Anthodium enthits diche make als A Blüthen,
deren eine ein kleineres Achenium und karzeren Pappus tierwahringt als die
andere.

Diaphylluma Horrn. (Umbelliferae). Zus. aus der (darch) und pullor (Blatt); der Stängel geht durch die Substanz der Blatter ländsich (folia perfoliata, durchwachsene Blatter). = Bupteurum.

Miarina Rapin. = Diarrhena.

Diarrhema Rafin. (Gramineae). Zus. aus die (dappell) h. acomy (Mannchen), hat nur 2 Stanbyefasse.

Biarthrom Tuncz. (Thymeleae). Zus. aus die (deppelt) und en Sper (Glied); die Blüthe ist mit dem Blüthenstiele durch ein Elied verlanden.

Diasela LK. (Scrophularineae). Zus. aus du (dappelt) und addis (Schlauch); die Kapsel ist zweiknöpfig; die Knöpfe sind kugelig und einsennigt

Diasia DC. (Irideae). Zus. aus δια (sehr) und acceç (schlammig); wächst in Sümqfen und steckt tief im Schlamme.

Bidispensis N. Ba. (Campandacene). Von destact; (Trennung); die Blumenlivone ist präsendirellerformig, der Tubus aber bis fast zur Besis in F Theile getrennt.

Satisti: (Protesceae). Von dustrelleir (trennen, entfermen); die Spreublitichen des Fruchtbodens fallen bald ab.

Diastrophis Fisce. u. Meyer (Cruciferae). Von Sustyopo; (ver-drefit); ein kleiner Swaich von verdrehtem Wuchse.

Blatchia Loui. (Myrodalaseae). Von decroson (Durchschnitt, Preshung), in Bezug auf sie gespaltenen Kronenbistter.

Dintema DC. (Conferenceae). Von Surroun (Durchschnitt, Frenaung), in Bezug auf die leicht zerbrechlichen Fäden dieser Pfinnzen.

(wenden, drohen); der Stängel ist durch die Substanz der Bfatter gewachsen.

— Bupleurum.

Bitazeti und Compositae). Von diateutis (Trennung); die Fäden der Staubgefässe hängen nicht zusammen.

(bremen), d. h. em Brandpilz, dessen Sporidien je zu zweien miteinander verbunden eind.

Elealyn Loun. (Ternströmiaceae). Zus. aus die (doppelt) u. xa-luf (Relch); hat 2 Kelche, der eine trägt die Frucht, der andere krout dieselbe. Letzterer ist der eigentliche, mit der Frucht verwachsene Kelch, während der erstere nur aus den 2-3 Bracteolen besteht.

Dienrosea Prest (Paromychicae). Zus. aus du (doppelt) und nagnos (Frucht); die Frucht ist zweiknöpfig und die beiden Knöpfe tremten sich von einander, so dass es scheint, als waren 2 Fruchte aus einer Blüste hervorgegangen.

Dienmella B. Sr. V. (Conferoacede J. Zus. aus des (Coppelt) und sepros (Frucht); die Prucificationstheile sind doppelter Art.

Stroh, Spreu) oder xaqxos (Frucht); die Stacheln auf der Unterweite des Hutes, welche die Fruchtschlauchte enthalten, sind entweder fiel oder sin der Basis zustummengewachsen. = Mydnum.

Discilla Gaises. (Malpighiaceae). Von dundla (sweininkige Hacke); die beiden Griffel sind hier stelle getrennt, nicht zassundenhangenst wie bei der nahestehenden Gattung Bundhosia.

Discention Borks. (Funariaceae). Zus. aus dig (doppett): u. nevreor (Sporn); 2 Blumenblitter sind gesporat.

Dicera Fonst. (Tiliaceae). Zus. aus die (doppelt) u. steut (Marn); die beiden Klappen der Antheren laufen lang hornstanlich aus.

Dicerandra (Labintne). Zus. aus die (doppelt), negar (Horn) u.

Dieeras Run. (Urticeae). Zus. wie vorige Gattung; die Frucht trägt die beiden hornförmigen, nach Innen rauhen Narbem Gehört zu Morm.

Biceratium Arr. (Cruciferae). Zus. am διε (deppelt) und ×ερατιον (Hornchen); jede der beiden Klappen der Schote läuft oben in eine komformige Spitze aus.

Discorman DC. (Raptionaceae). Zns. aus δις (doppelt) und κορμα (Munze, Geldstück); die Hülse hat 2—3 Glieder und jedes Glied ist kreisrund, flach wie ein Geldstück.

Dicercentyuma Bojen (Bignoniacege). Zus. aus des (doppelt), xepas (Horn) und xaquor (Kern, Nuss); die nussartige Frucht hat 2 Hegner.

Diceron Lour (Bignoniaceae). Zus. ans dis (doppelt) und recession); die Antheren laufen in 2 Hörner aus.

Diceros Pers. (Scrophularineue). Zus. wie vorige Gattung; die 4 Antheren hängen paarweise zusammen, sind zweifscherig, ihre Fächer stehen auseinander und neigen sich einander wieder zu

Dicerus Endl. = Dicera Forst.

Dichaea Lindl. (Orchideae). Von dixy (sweifach); die Blatter stehen sweireihig.

Biehaema Fn. (Sphaeriaceae). Von degager (theilen, spalton); dieser Pla sitzt erst unter der Oberhaut der Pflanzen, brieht dann auf und setzt sich auf die Oberhaut.

Diehaeta Nurr. (Compositae). Zus. aus δις (doppelt) und χαιτη (Mähne); zwischen den Sprenblättchen des Pappus stehen 2, selten 3,—4 Grannen.

Biehaethamthera Endl. (Lythrarius). Zus. aus du (doppelt), χαιτη (Mähne) u. άνθηρα (Staubbeutel); das Connectiv der Antheren hat in seiner Basis 3 Borsten.

Dichamtium Willem. (Graminese). Zus. aus dien (doppelt) und arrios (entgegengesetzt), d. h. dieses Gras hat in jedem Kelche 2, im Geschlechte entgegengesetzte Blumen, denn eine ist zwitterig, die andere unfruchtbar-

Dichapetaluma A. P. Tu. (Terebinthacese). Zus. and deganter (theilen, spatten) und nerador (Blumenblatt); die Blumenblatter sind ausgerandet oder zweitheilig.

Dichelhehme Endt. (Gramineae). Zus. aus διχγλος (gespalten) und άχνη (Spreublatt); die untere Kronspelze ist oben zweitheilig, die obere oben zweithnig, und diese Zähne wiederum gesähnelt.

Diehelomaïtrium End. (Gentianene). Von dexydoc (gespaken). Abtheilung der Gattung Mitrasacme, deren Arten eine endlich balbzweihlappige, Kapsel haben.

Dichilus DC. (Papilionsceue). Zns. aus &c. (doppelt) u. xeclas (Lippe); der Kelch ist tief zweilippig.

Dichloria Garv. (Fucoidese). Zus. aus $\delta\iota\chi\omega_{\mathcal{G}}$ (doppelt) μ , $\lambda\omega_{\mathcal{G}}$ (Riemen); der fadige Thallus ist zweireibig verästelt.

Dichedom Bartl. (Caryophyllaceae). Zus. aus dizn (zweisach) u. edous (Zahn); die Zähne, durch welche die Kapsel ausspringt, sind am Rande ein wenig zurückgerollt, aufrecht oder auseinander stehend.

Dichogiottis Fisch. u. Mer. (Caryophyllaceae). Zus. aus διχαειν (theilen, spalten) und γλωττη (Zunge); die Lamina der Blumenblätter ist meist zweitheilig.

Diehomdra Forst. (Convolvulaceae). Zus. aus 815 (doppelt) und zordeos (Knoten, Korn); aus jeder Blume entwickeln sich zwei Körner oder vielmehr kleine einsamige Kapseln.

Dichopetalum s. Dichapetalum.

Bichorisandra Mik. (Commelyneae). Zus. aus δις (doppelt), χωριζειν (trennen) und άνης (mannliches Organ); die 6 Stanbgefässe stehen je zu 3 beisammen, bilden also 2 Gruppen, die Fächer der Antheren laufen parallel, sind aber nur vorn an das Connectiv gewachsen.

Dieheropetalum Fenzl (Umbeiliferae). Zus. aus δις (doppelt), χωριζειν (trennen) und πεταλον (Blumenblatt); der eingebogene Theil der Lamina der Blumenblatter ist seiner ganzen Länge nach bis zu dem kleinen Einschnitte gleichsam durch eine Scheidewahd in 2 Fächer getbeilt.

Pichosems Benth. (Papilionaceae). Zus. ans διχαεν (theilen) und σημα (Fahne); das Vexillum ist an der Spitze zweilappig.

Dichosemaea Bents. (Papilionaceae). Wie vorige Gattung. Abtheilung der Gattung Sophora.

Diehosma DC. (Diosmeae). Zus. aus διχως (doppek, sehr stark) und όσωη (Geruch). Abtheflung der Guttung Diosma.

Dichosporium N. v. E. (Lycoperdaceae). Zus. aus διχώς (doppelt) und σπορα (Same), d. h. ausser den Sporidien im Imnern des Pilzes findet sich an der Oberstache desselben noch eine pulverige Bedechung.

Dichostylis P. B. (Cyperaceae). Zus. aus digros (doppelt) und brulos (Griffel); der Griffel ist zwei- bis dreifhellig.

Biehetennaria Droaisn. (Fucoidede). Von deposques (in 2 Theile theilend); hat gabelige Zweige. Abtheflung der Gatting Galaxaure.

Dichetophyllum Dillen. (Ceristophysicae). 'Aus. wis διχοτομος (in 2 Theile theilend) und φυλλον (Blatt), in Bezug auf die Art der Zersheilung der Blätter.

Diehron Lour. (Rosaceae?). Zus. aus δις (doppelt) und χροα (Farbe); die Blume ist 2farbig, aussen weiss, innen sammt den Strabfiden blau.

Diehroamthus Webb u. Berth. (Cruciferae). Zus. aus dixeooc (zweifarbig) und drooc (Blume); die Blumen' trefen mit verschiedenen Farben auf. Abtheilung der Gattung Cheiranthus.

Bichrocophala DC. (Compositae). Zus. ans Argoog (zweisarbig) und repaly (Kopf); die Biuthenkopse haben weissgelbe Bluthen.

Dichiromas Cav. (Scrophularineae). Zus. sus dic. (doppelt) und gowna (Farbe), in Bezug auf die Blätter.

Diehromena Rich. (Cyperaceae). Wie vorige Gattung, aber in Bezug auf das Involucrum.

Biehristachys Wight u. Ann. (Minorae). Lus. aus Sexesos (zweifarbig) und srazes (Achre); die Blathen stehen in die briehen, die materies

Blüthen einer jeden Achre sind geschlechteles und jhre autherenlesen Stanbfäden verschiedenfarbig.

Dickmeckeria Flor. Flum. (Proteaceae). Nach Dickson und Nechen benannt (s. Dicksonia und Neakera).

Baskasman l'Hurit. (Polypediacece). Nach James Dickson, Samenhandler zu London, st. 1822; schrieb: Plantae cryptog. Britanniae 1785—1801 4 Fascikel. — Adam Dickson schrieb: Ueber den Ackerban der Alten 1802. — R. W. Dickson schrieb: Practical agriculture, London 1807.

Diekasmia Ehrn. (Bryoidege). Wie vorige Gattung.

Dielidamthora Mart. (Styraceae). Zus. aus δικλις (Doppelhitz, zus. aus δις und κλειων) und ανθηρα (Staubhentel); die zweisschrigen Anthoren springen durch eine einzige Klappe auf,

Dielidierman Bonn. (Conferencese). Zuo, and δικλις (Doppelhar) and διεμια (Haut); die kugeligen Fruchtbehälter stecken all noch in einer Halle.

Bielimothrys Rapin. (Junceae). Zus. aus die (doppelt), niem (Bett) und Sever (Binse); die Pflanze ist discisch.

Dielistera Juss. (Scrophularineae). Zus. aus die (Doppalibae) und reser (Flügel); die beiden Klappen der Kapsel sind gestagelie dadurch dass die Scheidewande zuletzt vom Rücken der an der Rasia zweispelligen Klappen abgelöst sind.

Diella Bentu. (Scrophularineae). Von Amilia (Doppelthur); die Kapsel springt durch die Fächer in zwei Klappen auf,

Dielytra DC. - Dielytra Borkh

Diememom Schwen. (Bryoidene). Zun, aus de (doppelt) und arnun (Bein, Knie); die Zähne des einlachen Penistopium sind there die Mino zweitheilig, und ihre Schenkel knotig, krumm.

Diescemma Corda (Tubercularings). Zna. 2014 (40,000) und xonnos (Kern); die Sporidien hangen zu zweien znanppag.

Dicema Cass. (Compositee). Zue, and is identify und zour (Harr); diese Pfanzen haben einen gabelästigen Wuche, die Blumenknonen sind mit dicken Hauren besetzt, die Schwanze der Antheren haartormig geschlitzt.

Winkel) und ayyotov (Gelsse); die Kapsel hat 2 Fughan

Wicorymin Benen, (Cassiece). Zuc. and die (doppelt) und moory (Keule); die beiden Staubfaden sind diek und haben sehn dieko Antheren.

Dieoryphe A. P. Tu. (Mamanelidene). Jag. 445. (Hoppelt) und xoquon (Kopf); das Endogarpium troppt sich in 2 presidentiale Angele.

Dieraela A. P. Th. (Padottamonoco). Von duence (suprimaltig); der Staubfaden ist an der Spitze zweigabedig, und jeden Schepkel Pagis eine Anthere.

Dieramanthera (Lythrariae). Zus. aus dinganos (aveigabelig) und droppa (Staubbeutel); die Antheren der grossern Staubürden inden ein zweiberstiges, die der grossern ein zweiberstiges Cannectiv.

Entermanalla Funzi (Carpophyllacese). Von Sugares (zweignbelig); hat 2 Griffel, die Kapsel springt bis zur Mitte in Klappen auf. Abtheilung der Gattung Arenaria.

Dieramonhichia Mart. (*Polypadiacaga*). Zus. aus δικρανος (zweigablig) und φλεψ (Ader); die Venen des Wedels sind gefiedert, 1—2 gabelig.

Dieramonteris Berns. (Osmendacese). Zus. aus dineanos (zweigabelig) und Pteris; wie vonige Gattung.

Bieramopteria Blum. (Polypodiaceae).

Dieranum Howe. (Bryoideae). Von denegroe (zweigabelig); die Zahne des einfachen Peristomium sind 2 – 3 theilig.

Dierohotryom W. (Rubioceae). Zus. aus. durgos (zweispaltig) und Sorgus (Traubo); die traubenahnlichen Frachte stehen auf zweispaltigen Stielen.

Dieryman Linde. (Orchidene). Zus. aus δις (dangelt) und πρυπτος (verborgen); die Blätter stehen zweireihig, die Blüthenstiele sind achselständig, sehr kurz, einblüthig und an der Besis scheidig, folglich baben die Blüthen eine doppelte Bedeckung.

Dietamamus L. (Rutaçeae). Aurauvos der Alten. (Origamum Dictemnus L.) zus. aus Dicte (Berg im ostlichen Theile von Creta, wo er häusig vorhommt) und Jauvoc (Stande); Dioscorides leitet ab von rurauv (gebären, wachsen), weil er schnell wächst. Unser Dictamnus hat mit dem dixrauvos höchstens das gemein, dass er wie dieser stark balsamisch riccht.

Dietyantha Rapin. (Aristologhing). Zus. aus dixtuov (Netz, Sieb) und aven (Blüthe); die Blüthen sind netterlig gendert.

Bietyein Rafin. (Lycoperdaceae). Von durquay (Netz). Abtheilung der Gattung Clathrus.

Dietydermas Bonnam, (Florideae). Zus. aus δικαυαν (Netz) und δερμα (Haut); netwartig genderter Thallus.

Dietydium Schad. (Lycoperdaceae), Von duredior, Dimin. von dures (Netz, Sieh), in Bezug auf das Ausehn der Oberflache dicaes Pilzes.

Dietylema Rafin. (Confervaceae). Zus. aus dixrvov (Netz) und intraca (Strauchwerk); die Fäden sind netzartig mit einander verwebt.

Ελέτγος πρωσ Wieht (Maleaceae). Zus. aus δικτυάν (Netz, Sieb) und καρκός (Frucht); die Kapsel hat eine netzartige Oberfläche.

miety schittom Corda (Marchantiacece). Zes. sus direver (Netz) and zeror (Kleid); das Involucellum hat ein netzatiges Ansehn.

Dietyelema DC. (Xanthoxyleae). Zus. aus. dixrvov (Netz., Sich) and lauce (Saum); die Samen baben am Buchen zwei stjehlig-netzartige Flagel.

Dietyememia Grev. (Floridese). Zus. aus δικτυον (Netz, Sich) and μηνογέ (Haut); der Thallus ist häutig-lederartig, hodenformig, aud seine zahlreichen Verästelungen sehen wie ein Netz aus.

Pletyemenna Ag. (Byssaceae). Zus. aus δικτυον (Netz, Sieb) und νημα (Faden); die Fäden sind netzartig vereinigt.

Dietyopoplus Hass. (Lycoperdaceae). Zus. aus dexevor (Netz, Sieb) und xexlog (Gewand, Hülle); der Kopf des Pilzes hat eine netzartige Oberfläche.

Dietyopetaliume Fisch. u. Mry. (Onagreae). Zus. aus direvor (Netz) und xerolor (Blumenblatt); die Blumenblatter sind netzartig geadert.

Dictyophora Dasv. (Lycoperdaceae). Zus. ans dexrvov (Netz,: Sieb) und pepetr (tragen). = Dictyopeplus Hass.

Dietyopteria Prest. (Polypodiaceae). Zus. aus dixtuor (Netz) und Pteris; die Veneu des Wedels sind dicht netzartig geadert.

Dictyopteris Lamx. (Florideae u. Fucoideae). Zus. aus duxuvov (Netz, Sieb) und xreçov (Flügel). = Dictyomenia Grev. u. Dictyota' Lamx.

Dietyosiphom Grev. (Fucoideae). Zus. aus durvov (Netz) und dipwv (Röhre); der Thallus ist röhrig und netzartig ästig.

Dictyosphaeria Decaisn. (Confervaceae). Zus. aus δικτυον (Netz) und σφαιφα (Kugel); kugliger, aus zelligen Röhren bestehender Thallus.

Dietyestega Miers (Narcissene). Zus. aus diervor (Netz) und dreyn (Decke); die Samenschale ist auf der Oberfläche von netzertiger Struktur.

Dietyota Lamx. (Facoideae). Von durvoro; (geginert); der Thallus ist hautig-lederartig, netzformig.

Dietympus B. St. V. (Florideae). Zus. aus δικτυον (Netz) und οὐρα (Schwanz); die Lamina des Thallus, welche den hormartigen Stiel in Windungen umläuft, besteht aus quadratischen Zellen, welche Füden bilden, die zu einem Netze vereinigt sind.

Dieypellium N. v. E. (Laurineae). Zus. aus δίς (doppelt) und κυπελίον (Becher); die Frucht sitzt in 2 Hüllen, deren äussere das Perigon, und deren innere aus den unfruchtbaren Staubgefässen entstanden ist.

Didelta l'Herit. (Compositae). Zus: aus dis (doppelt) und dalra (der griechische Buchstabe A); der Fruchtboden hat die Form eines doppelten Dreiecks.

Diderma Pens. (Lycoperdaceae). Zus. aus δις (doppelt) und δερμα (Haut); das Peridium ist zweifach, das aussere rindig, das immere zarthautig.

Didesmans Desv. (Craciferae). Zus. aus δις (doppelt) und δεσμος (Band, Bündel); die Schote ist in der Mitte zusammengeschnutt und dadurch' zweigliederig.

Didiplis RAFIN. (Lythrariae). Zus. aus δις (doppelt) und δικλος' (zweifach); hat 2-4 Staubgefässe. Der Name soll auch zugleich an Peptis erinnern, denn diese Gattung ist die Peplis diandra Nutt.

Didiseus DC. (Umbelliferae) Zus. aus dis (doppelt) und dioxos (Scheibe); die Frucht ist scheibenartig zusammengedrückt und fast zweifach.

Didymeandre W. (Euphorbiacene). Zus. aus didvuos (Coppelt) und arne (männliches Organ); auf ein em Paden stren 2 Antheren.

Bidymanthera Bents. (Ericene). Zus. an εκουμος (doppelt) und ανθηρα (Staubbeutel); die Antheren sind zweitheilig. Abthellung der Guttung Erica.

Didymannthus Endl. (Chenopodece). Aus's aim diduce; (doppelt) und &r-Soc (Blathe); die Blüthen stehen zu zweien beisammen:

Bldymanthus Kr. (Proteaceae). Wie vorige Gattung.

Didymeles A. P. Tu. (Urticeae). Zus. aus desvaos (doppelt) und melos (Glied); die Steinfrucht besteht aus 2 Theilen.

Didymeria Lindt. (Diosmene). Zus. ans officias (doppelty und mees (Theil, Glied); die Knöpfe der Kapsel haben je 2 Samen.

Didymelunn Schad. (Lycoperdaceae). Von & & vaos (doppelt); das Peridium ist noch mit einer Decke überzogen, welche aber in klefenaritge Schuppehen zerfallt.

Bidymockirpus Wall. (Bignontatene). Bas. aus αουμός (doppelt) und καρκος (Frucht); die Frucht ist eine zweiklappige Kapsel.

Pidymocephalom Meisn. (Polygoneae): Zits. nus didugos (dopupelt) und zepaln (Kopf); die Bluthenkopfe stellen je zu 2 Peleinander:

wid ymmochetom Blums (Hesperideae). Zus. aus Bidvitos (doppelt) und oxeros (Kanal, Rohre); die Staubsaden bilden eine geschlossene Rehre und ausserdem ist der Eierstock noch von einer häutigen Rohre eingeschlossen.

Didymochilaema Drsv. (Polypodiaceae). Zus. 'aus διδυώς, (dope pelt) und χλαινα (Kleid, Hulle), d. h. je' 2 Fruchthaufen haben '1 gemeinschaftliches Indusium.

Didymnoerater Mart. (Mucedineae). Zus. aus διθυμος (doppelt) und κρατης (Becher); an den Spitzen der Faden sitzen je 2 becherformige Peridiolen beisammen.

midymaedem Howe. (Bryoidene). Zus. aus didvuos (coppist) und odovs (Zahn); die Zähne des Peristomii stehen paarweise beisammen.

Bidymodem Schaes (Bryoldene). Wie verige Gantesg.

Didymhogiosseinen Dasv. (Potypodiacede). Zus. has oudside (doppelt) tind ylmoon (Zunge); 'die Vene, um welche die Sporangien sitzen, ist über Beniskand des Wedels finaus in ein federformiges Saulchen ausgezogen, und ebenso setzt sich das Industin etwas über den Wedelrand fort.

Didymatumeles Spr. = Didymeles.

und puon (Blase); hat doppelte Schotchen mit kuglig aufgeblasenen Kiappen.

Didymosporitum N. v. E. (Uredineae): Zus. aus διδειός (doppelt) und σπορα (Same); die Sporidien sind γε έπ 2 durch ein Querssack veru bunden und erhalten so das Ansehn einer Brille. Didymatose Endl. (Rubiaceae). Zus. aus didunos (dappalt) und roxos (Geburt); jedes der beiden Fruchtfächer hat 2 Samen.

Diectomis K. H. B. (Graminese). Zus. aus die (deppet) und enrouos (kastrirt); von den je zu 3 zusammenstehenden Aehreken sind jedesmal zwei unfruchtbar.

Dietytra Banh. (Fumariaceae). Wie vorige Gattung. - Apinda L. Dielytra Banh. (Fumariaceae). Zus. aus du (doppelt) und dinreor (Decke, Hulle); der Kelch ist zweiblättrig, zwei Blumenblätter sind gespornt. - Dicentra.

Dieffembachia Scott (Aroideae). Nach Jou. En. Dieffentante, geb. 1794 zu Königsberg, berühmter Arzt und Operateur, Professor an der Charité zu Berlin, st. 1847.

Diomia Lindt. (Orchideae). Zus. aus die (doppelt) und eie (Gen. ivos, eins); die vier Pollenmassen hängen je zu 2 zusammen, je 2 bildem alse gleichsam nur eine.

Dierbachia Spr. (Solaneae). Nach Jou. Heine. Dienbach, geb. 1788, Professor der Medicin zu Heidelberg, st. daselbet 1848; fruchtbarer medicinisch-botanischer Schriftsteller.

Wundarzt, dez in Nordamerika reiste und von da im Jahre 1708 diesen Strauch an Tournefert schickte.

Dienemasa Endl. (Papilionaceae). Nach Canl Monita Diesine, Dr. med und Adjunkt des mineralogisches Museums zu Wien; schrieb: De nucis vomicae principio efficaci 1826.

Dieteria Nutt. (Compositae). Von durneus (zweijährig); meist einbis zweijährige Kräuter.

Mieterhem Szning. (Sawifrageae). Nach J. G. Dirtrrich, Herausgeber der Weinmannischen Phytanthosa. Steht der Gattung Weinmannie nabe.

Dieteria Nutt. (Compositae). Von durys (zweijahrig); ist zweijährig.

Diotos Saliss. (Irideae). Von durne (zweijshrig); ist sweijshrig.

Plotrichia Tratt. (Crassulaceae). Nach Adam Dietrich,
geb. 1711 zu Ziegenhain bei Jena, tüchtiger Botaniker, Correspondent Linne's,
st. 1785. Sein Sohn Joh. Ad. Dietrich that gans in die Fussulapsen sein
nes Vaters, st. 1799. Des letztern Sohn Friede, Gotel. Dietrich, geb.
1768 ebenda, ward Hosgärtner zu Eisenach, seit 1828 als Prosessor der Botanik;
schrieb u. a.: Oekonomisch-botanisches Gartenjournal, Lexicon sur Gärtnerei
und Botanik u. s. w. Joh. Mich. Dietrich, geb. 1769, Bruder des Von
rigen, trieb als Bauer die Botanik, st. 1836. Nath. Friede, David
Dietrich, geb. 1800 zu Ziegenhain bei Jena, Gärtner am holanischen Garten zu Jena; schrieb u. a.: Deutschlands Gistpstanzer, Flora medica, Herbarium storae german., und verschiedene andere botspische und pharmakologische
Kupserwerke, bearbeitete Loudona Encyclopädie der Pflanzen, ... A. D. DieTrich, Lehrer an der Gärtnerlehranstalt zu Berlin.

Mintrāchia Gies. (Scitamineae). Wie vorige Gestung, Gehört zu Zingiber.

Bigomen Ac. (Floridese). Von deyangs (von zweierlei Abkunt); der pergamentartige, purpurrothe, fadenformige Thallus ist mit confervenaringen gegliederten Bousten hedeckt, so dass also diese Alga z. T. den Floriden und z. Th. den Confervaceen anzugehören scheint.

Bigera Fonan. (Amoranteae). Der Name stammt aus dem Arabischen.

Digitalia L. (Scrophulprineae). Von digitale (Fingerhut, von digitus), wegen der Form der Blumenkrope.

Migismum Juss. (Graninegs). Von dégitus (Finges), in Bezug auf die Stellung der Aehren. = Cynoden Righ.

Digitamia Scor. (Graminese). Wie vorige Gattung. - Panicum Li Digitamma Cass. (Compeniuse). Zus. aus & (doppels) und placem (Zunge); die Zungenblüthen sind meist zweilippig.

Digionis Russ v. Mart. (Diasmens). Zus. aus die (Jospelt) und ylarrie (Zunge); von den 5 Staubgefassen sind nur 2 fruchtbar.

Diglyphia Blume (Orchideas). Zus, aus de schappell) and ylupus (Einschnitt); die Anthere ist vora zweitheilig.

Відення Те. Feum. (Sapindacepe). Дт. ана фо (pepelt), ушта (Ecke) und хархос (Frucht); die Frucht ist zweikantig.

Migramamaria Past. (Polypodiacese). Zus aus die (doppelt) und youtum (Linie); auf beiden Seiten der unterstan Adern des Wedels lauft ein Streifen von Fruchthaufen.

Magraphia Tain. (Graminege). Ins. aus die (hippet) pad yearses (Griffel, Pinsel); die beiden Griffel haben pinsel- oder legterartige Narben.

Dijoeks oder Milogs (Scitautinege). Names dieser Pfienze in Japan. Art von Amonum.

Dilacus Dun. (Jungermannieus), Zus aus die (doppelt) und glenus (Oberkleid); die Fructificationstheile haben sine Holle und ein Holleben

Piliatria Banc. (Narcisceae). Zus. aus de (doppolt) und deress. (Biener), d. h. eine doppolt bediente Pilanza, indem die Blumentrone aussen struppig, die Kapsel aber noch struppiger ist.

(Schuppe); die mannlichen Rinthen haben 2 Spreublättehen, 1 dem Keigh und 1 der Krone entsprechendes.

malemethum Rapin. (Cruciferae). Zus. aus die (doppelt) and dexrec (dunn, mager); das Schötchen ist zusammengedendet und ungeflügelt. Ahtheilung der Gatung Lepidium.

Bilepyruma McHx. (Gramineae). Zus. aus dis (doppelt) und de xugor (Schuppe, Halse); jede Blathe hat 2 Kelchspelzen und 2 Krampelzen, auch 2 Squamulae. = Muhlenbergia Schreb.

Dilepyruma Rafin. (Gramineae). Wie voriga Gamung. = Goyta-pais Righ.

grand of the grand of a market property of the first of t

Dilivaria Juss. (Rhinantheae). Name dieses Stranchs auf der Insel Luçon (Manila).

Willemia L. (Ranunculaceae). Nach Joh. Jak. Dillerius, geb. 1684 zu Darmstadt, anfangs Professor der Botanik in Giessen, 1721 Auflseher des botanischen Gartens der Brüder Sherard zu Eitham, 1726 Professor der Botanik und Direktor des botanischen Gartens zu Oxford, wo er 1747 st.; verdient um die Cryptogamen. Schrieb: Catalogus plantarum circa Gissam nasc., Historia muscorum mit Abbildungen, Hortus eithamensis.

Dillenia Heist. (Rubiaceae). Wie vorige Gattung.

Billwymella B Sr. V. (Conferoaceae). Wie folgende Gattung.

Dillwymin Sm. (Papitionaceae). Nach dem englischen Botaniker Louis Weston Dillwyn, grossem Algenkenner, schrieb: Synopsis of the brit. Confervae, 1802—1814; mit Turner: The botanists guide through Engl. and Wales, 1816.

Billwymia RTH. (Papillonaceae). Wie vorige Guttang. = Rothin Pers.

Dilebein A. P. Tu. (Thymeleae). Zus. aus die (doppek) und lofos (Lappen); die Blätter sind an der Spitze zweiluppig.

Dilebes Endl. (Bignoniaceae), Zus. wie vorige Gaffung; die Antheren haben 2 auseinander stehende Fächer.

Difficulta Linde (Orchidene). Zus. aus de (doppett) und loxos (Abtheilung, Reihe); die Blätter stehen zweireihig.

Dilsen Stackh. (Florideae). Nach DILSE.

Dimmeria Lindt. (Geraniaceue). Zus. uns siuos, diduos (doppelt) und axous (Spitze, Gipfel); zwei von den sruchtbaren Staubgesässen sind doppelt länger als die übrigen und ragen hoch hervor.

Dimera Fa. (Mucedineae). Von dimeons (zweigliedrig), in derselben Bedeutung wie das Synonym Diplosporium.

Blumenkrone besteht oft nur aus 2 Blumenblattern. - Diplopetalum Spr.

Dimeria R. Br. (Gramineae). Von diacons (zweigliedrig); die Aehrehen haben meist 2 Blüthen.

minneria Rarin. (Gramineae). Von dineons (zweigliedrig); die Blumen haben 2 Kelchspelzen, 2 Kronspelzen und 2 Schuppchen. # Hierochloa Gmel.

Mamerostenama Cass. (Compositae). Zus. aus διμερης (zweigliedrig) und στεμμα (Binde, Kranz); der Pappus hat 2 grosse, federartige Spreublättehen, auch sind die äussern Schuppen des Anthodium verschieden von den innern.

Bimetla Wight u. Ann. (Rubiacene). Indischer Name?

Dimetopia DC. (Umbettiferae). Zus. aus die (doppelt) und queres zor (Stirn); die Beiden Theilfrüchtelten sind sich nicht gleich und nach eine fit namlich kurzstachlig und hat stumpfe Hocker, das andere langstachelig und hat kegelt förmige, in weiche Stacheln endigende Hocker.

minen ist doppelt vorhanden. You days (doppelt); die Corpus staminen ist doppelt vorhanden.

Dimocorpus Lour. (Euphorbiscege.). Zus. aus διμός (doppelt) and καφπος (Fracht); die Frachte stehen pasrweise.

Minnorpha W. (Cassiese). Zus. aus die (durch, ahnlich) und Amorpha, d. h. eine der Amorpha ahnliche Gattung; sie hat namlich ein Blumenblatt wie Amorpha, dieses nimmt aber die Stelle der Carina ein.

Dimmorphamdra Schott (Mimoseae). Zns. aus die (doppelt), pagen (Gestalt) und anne (manuliches Organ); die Staubgesesse sind zweigestaltig, die unsrachtbaren nämlich blumenblattartig.

Dimorphamthes Cass. (Composites). Zus. aus διε (doppelt), μοργη (Gestalt) und ανθη (Bluthe); die Blumenkrouen sind alle roluig, aber doch verschiedengestaltig.

Dimerphamthus Mie. (Araliaceae). Zus. wie vorige Gattung; die Blüthen haben zweierlei Gestalt, die vollkommnen eine andere als die frucht-knotenlosen.

Dâmorphopetalium Bert. (Crassulaceae). Zus. aus δις (doppelt), μορφη (Gestalt) und πεταλον (Blumenblatt); die 4 Blumenblätter sind ungleich gross, zwei fast abortirend.

Dimeha Delil. (Graminese). Arabischer Name.

Dimema Lindl. (Orchideae). Zus. aus dis (doppelt) und vapie . (Faden); die Columna ist zweihornig, von den 4 Pollenmassen befinden sich je 2 an einem Faden.

Dimemandra Juss. (Malphighiaceae). Zus. aus δις (doppell), γημα (Faden) und ανηρ (Mann); von den 10 Staubfäden haben nur zwei Antheren.

Dimetus Sweet. (Convolvulaceae). Zus. aus die (doppest) und vyros (gehäuft, geschichtet); die beiden äussern Kelchblätter bleiben sich gleich, die drei innern aber vergrössern sich nach dem Verblühen.

Dinkleria Neca. (Jungermannieae). Nach Dingler, über dessen Personlichkeit Necker nichts mittheilt.

Dioches K. H. B. (Papilionaceae). Nach dem griechischen Arzte Dioches von Carystos, lebte nicht lange nach Hippocrates; schnieb ein picorouxov.

Dioclea Sen. (Asperifoliae). Wie vorige Gallung.

Diodia L. (Rubiaceae). Von διοδευειν (durchreisen) und diess zus. aus δια (durch) und όδος (Weg); kriecht über die Wege hin.

Diodois Poul (Rubiaceae). Wie vorige Gallung. = Psyllocarpus Mart.

Diodonta Nurr. (Compositae). Zus. aus dis (doppelt) und odous (Zahn); die Achenien haben 2 spitze, rauhe Zahne. Abtheilung der Gattung Coreopsis.

Biomedea Cass. (Compositae). Nach Diomedes? Cassini gibt über die Ableitung nichts an.

Biomedon Haw. (Narcissese). Nach dem sthönen griechischen Helden Diomedes, der Troja mit zerstörte. Gehört zur Gattung Nurcissus.

Diomaca L. (Cistinese). Acoraca (Venus) von Zeve, Gen. Acoe, d. h. Tochter des Zeus (Jupiter); die Pfianze führt diesen Namen, weil sie alles, was sich ihr nähert und sie berührt, sesselt (sesshält), indem die Blätter zusammenklappen.

Blomysta Fenzl (*Primulaceae*). Nach Acrosoc (Beiname des Bacchus); kurdistanisches Kraut.

Bierthodom DC. (Compositae). Zus. aus die (doppett), destigerate) und odoue (Zahn); zwei Lappen der röhrigen Blüthen sind langer als die übrigen drei, aufrecht und sahnartig.

Diorygma Eschw. (Trypetheliaceae). Von Vioevyua (Graben, Mine); das linearisch-verlängerte Perithecium offnet sich durch eine Ritse.

Bioneopea L. (Sarmentaceae). Nach Dros contros von Anasarba in Cilicien, griechischer Arzt, wahrscheinlich zu Neros Zeit; schrieb: Περι τόλης ἱατρικής (Lehrbuch der Arzneimittellehre), welches im ganzen Wittelültet als Codex der Botanik galt und für immer eine der wichtigsten Quellen für die Geschichte der alten Medicin bleibt.

Dioma L. (Rutacese). Zus. aus dies (göttlich, herrlich) und össch (Geruch), in Bezug auf den balsamischen Geruch der ganzen Pflanze, und insbesondere des Harzes der Frucht.

Disspyres L. (Licuméae). Zus. aus dies (göttlich) und xvoos (Korn, Frucht); die Früchte ihrer Art schmecken meist sehr angenehm, z. B. von D. Kaki, D. Lotus, D. virginiana.

Dientemaea Spann. (Orchideae). Zus. aus διος (gottlich, schon) und στομα (Mund); deutet auf die schone Form der Blüthe hin.

Bietanthera DC. (Lythrariae). Zus. aus diwros (zweithrig) und av Inea (Staubbeutel); das Connectiv der Antheren hat an der Basis einen zweitheiligen Sporn oder zwei stumpfe Ochrchen.

(Leinwand, Schleier); die Seiten der Columna sind ausgebreitet, hautig und bilden eine Art Becher, der mit dem Labellum gliedert.

Distin Drav. (Compositue). Zus. aus dus (doppett) und out (Oht); die Kronenröhren haben zwei Flügel und an ihrer Basis zwei stumpfe Spollen

Diotis Schreb. (Chenopodeae). Zus. aus die (coppetr) obe (Ohr); das weibliche Perigon ist zuletzt zweihörnig.

Diotocalyx DC. (Dipsaceae). Zus. aus διωτός (zweichtig') und καλυξ (Kelch); der Kelchsaum ist zweilsppig und die Lappen langlich (ohrahnlich).

Bieteekrpus Hochst. (Compositae). Zus. aus διωτός (zweichrig) und καρκος (Frucht); die Kapsel ist doppelt und von den beiden grossen Kelchabschnitten gekrönt.

Diotolotus Tausch (Papilionacene). Zus. aus diwro; (zweichrig)

und Lotus; dem Lotus abnische Cattong mit tiefzweiluppiger Tabre und zweilippigem Kelche.

Die Caste phus H. Cass. (Compositae). Ess. ets. bearcy (zweiohrig) und oregos (Kranz, Krone); der Pappus ist zweichrig.

Biotothecen Vaill. (Dipracede). Zut. aus dauros (sweishig) und Spun (Behälter); der zweilappige Keleh kront die Frusht. = Distocatyx:

Dipendi Mnch. (Coronariae). Südefrikanischer Name.

Dipera Sen. (Orchidese). Zus. ess Vs. (doppelt) und avget (Sack); die beiden aussern Blüthenblätter sind an der Basis sackförmig oder gespornt.

Diphoco Lour. (Papilionaceae). Zus. sus se; (doppeh) and pany (Linse, Hulse); jede Blume bringt 2 Halsen heaver.

Diphillus Salles. (Ericeae). Zus. aus die (doppet) und polety (lieben); die Krone ist krugfermig-kuglig oder glockig, der Blitthenstand traubig oder ahrig. Abtheilung der Guttang Erica.

Diplatiaeritan Burns. (Lycoperducene). Von dipicos (Leden), in Bezug auf die Consistenz und Farbe des Perisiones dieses Phres.

maphy on Br. (Orchidene). Zus. and die idoppelle und prov (zeugen); das Rhinem trägt eine Art falscher Zwiebele. == Rulkophyllum.

Biphylleia Rich. (Berberidese). Zus. aus dis (doppelt) und gode len (Blatt), but nie mehr als 2 Blatter.

Diphylluma Rapin. (Orchideae). Wie vorige Gattung, = Lagicza B. Br.

Biphysia Jaca. (Papilisnacese). Hus, aus die (doppelt med goon (Blase); die Hulse ist an beiden Endan blasig grweiten.

Diphyseskum W. M. (Brysthese). Von gesten (Magen, Bauch); das Sporangium ist bauchig. Die erste Sylke De entspricht dem griechischen den und dient hier ale Vereitskungswert; das Sporanghum ist mintich: vonhältnissmässig sehr gross. == Buxbaumia.

Dipidax Laws. (Junceae). Zus. sus die (doppek) und sudat (Quelle); jedes Blatt des Perigons hat 2 Nektar enthaltende Sucke an seiner Basis.

Biplischme P. B. (Gramineae). Zus. aus derstoög (doppels) u. algry (Spreablätischen); jode Bisthe hat 2 Kelchspolzen und 2 Kronspelzen, auch 2 Schappehon.

Blume R. Ba. (Mystaceae). Zus. wie vozigei Catumy, jede Blume hat 2 Bractoolen.

Diplachyrium N. v. E. (Gramineus). Les. aus duriou, (dopend) und axugor (Spreublättchen), in derselben Bedeutung wie Diplachne P. B.

Diplicerum R. Bn. (Cyperaceae). Zus. 2005. (doppett) und axeor (Spitze); die beiden spitzen Klappen der Blüthendecke bilden um die Nuss einen fest anschliessenden zweispitzigen Schlauch.

Diplacus Nurr. (Scrophularineae). Zus. aus δις (doppelt) und πλαξ (Platte); die Narbe hat 2 Lamellen.

Diplandra Hoer, u. Ann. (Ongress). Zus. aus dinlois, (doppelt) und a'ree (manliches Organ); hat nur 2 Staubgefasse.

Diplamthera A. P. Tu. (Ceratophyllene). Zus. aus διαλους (doppelt) und ανθηρα (Staubboutel); der einzige Staubfaden trägt 2 Antheren.

Diplomthera R. Ba. (Scrophulsrineae). Zus aus διαλούς (doppelt) und ανθησα (Staubbeutel); die beiden l'ächer der Antheren sind genz getrennt und divergirend.

Diminuta Rapin. (Ericeae). Von dunlos, (doppeli);, jeda Blüthe hat 2 Bracicolen.

Diplogramema LaB. (Irideae). Zus. zus διαλούς (doppelt. u. αὐψην (Mannchen), hat nur 2 vollständige Staubgefässe.

Piplarchimus Rafin. (Cyperaceae). Zus. wie vorige Cattung; has überhaupt nur 2 Staubgefässe

Diplanta Rice. (Cyperaceae). Von dexiatios (despek); ausser des eigentlichen Bractee der Blüthe sind noch 4 Schuppen vonhanden, 2 untere, welche jener quer, und 2 obere, welche derselben parallel stahen.

Biplicatuma fw. (*Polypodiacene*). Von διπλάσως (doppelt); die Fruchthaufen stehen auf beiden Seiten der Venen im Linion und je zu zweien vereinigt.

Diplax Soland. (Gramineae). Von darlas (aus 2 Lagen bestehend) hat nur 2 Stauhgefüsse.

Diplazium = Diplasium.

Diplectria Bt. (Lythrariae). Aus. aus de: (doppek) a. whyrroov (Stachel, Sporn); die Antheren haben 2 Spitzen.

Dîplectrum A. P. Tu. (Orchideae). Zus. wie verige Gattung; des Labellum hat an der Besis 2 Sücke oder Sporen.

Diplostines Hann. (Hippocrateuceas). Zus. aus dinlous (doppelt) und 26375 (Kleidung); der 6 blatterige Kelch bildek 2 Kreise.

Bipliconia Br. (Ericeae). Zus. aus. die (doppeli) n. nlenos (Ge-fiecht); den eigentlichen Kelch umgibt noch ein anderer, der aus zwei verwachsenen Bracteolen gebildet ist.

Diplocaly mama Spr. (Convolvulacede), Zus. 2με δεπέρος (doppelt) und καλυμμα (Decke); der Kelch hat an seiner Brais 2 Bracieolen.

Diploces Rafin. (Gramineae). Zus. aus dixlove (doppelt) n. school (Cowebe); jede Bluthe bat 2 Kelchspelsen, 2 Kronspelsen, 2 Schoppelsen.

Diplocentrum Linds. (Orchidene). Zus. au dendos; (deppelt) u. nevroov (Sporn); das Labellum hat 2 Sporen.

Diplochaeta N. v. E. (Cyperacene): Zus. aus dirkous (copper) u. xuiri (Mahne); ausser den Borsten des Perigons ist annir die Basis des Griffels borstenformig.

Diplochilus Lind. (Orchideae). Zus. ans dinhous (doppet) und reilos (Lippe); das Labellum ist den inneren Blüthenblätteben gleich, so dass dasselbe doppet vorhanden zu seyn schemt.

Diplochitom DC. (Lythrariae). Zus. aus dialous (doppelt) und garwr (Kleid); die Bluthe ist noch in 2 Bracteolen gehüllt.

Diplochiaema R. Br. (Diosmeae). Zus. aus διπλούς (doppelt) u. χλαινα (Kleid); zahlreiche Bluthen sind in eine dreireihig-dachziegelformige Halle eingeschlossen.

Diplorhonia Penzi (Portulaceae). Zus. aus dixlous (doppelt) und xwrn (Vertiefung, Trichter); der Kelch ist trichterformig, die Kapsel springt mit einem kegelförmigen Deckel quer auf, und das Epicarpium ist von dem Endocarpium getrennt, so dass diese beiden Fruchttheile gleichsam in einander geschachtelt sind.

Binleesma Don (Compositee). Zus. aus dinkoic (doppelt) und mony (Maar); der Pappus der Scheibe ist doppelt vorhanden und borstig.

Diplocomium Web. u. M. (Bryoideae). Zus. aus dixlous (doppelt) and xoun (Haar); d. h. das Peristomium ist mit einer doppelten Reihe Zähnen besetzt, die inneren sind feine Wimpern, welche paarweise einsnder näher stehen.

Biblocomehium Schauer (Orchideae). Zus. aus durlous (doppel) and noyzy (Muschel, Ohrhöhle); das Hypochilium ist nachenförung, geöhrt, des Epichilium concav.

Biploderma LK. (Lycoperdacese). Zus. aus dialous (doppelt) u. Japana (Haut); das Peridium ist doppelt, das aussere holzig, das innere papierartig.

Diplodom Sea. - Diplusodon Pont.

Biplogomes Linds. (Lythrariae). Zus. aus dinhoù (doppeli) u. yerea (Brzeugung); die Antheren haben an ihrer Basis 2 Sporen.

Diplogioscuma Mussn. (Asclepiadene). Zus. aus dixlouc (doppelt) und ylwoon (Zunge); die zungenähnlichen Blättchen der Cerona staminen sind verdoppelt oder mit einem gleichartigen entgegenstehenden Fortsatze versehen.

Diplogonia P. B. = Diplopogon R. Br.

Zus. aus dinlous (doppelt) und Biplogon Rapin. (Compositae). xwywr (Bart); der Pappus ist doppedt, der aussere hurz, fast spreuartig, der imere lang, borstig.

Diplolaena Desr. = Diplochlaena R. Br.

Diplolaema Dum. = Dilaena.

Diplolepis R. Br. (Asciepiadeae). Zus. aus dixhouc (dappelt) u. dexis (Schuppe); die Birthen der Corona staminea sind stumpf und auf der inneren Fläche mit einer Schuppe versehen, wedurch jedes der Blättchen als eine Doppelschuppe erscheint.

Diplolebitum Benth. (Papilionsceae). Zus. aus διπλούς (einfach) und losos (Hulse); die Hulse ist fast zweisscherig und trägt an beiden Rändern

Samen.

Diplomeris Don (Orchideae). Zus. aus dexlou (doppelt) u. meeu (Theil), in derselben Bedeutung wie das Synonym Diplochilus Lindl.; ferner hat das Schnebelchen der Anthere 2 fleischige Fortsetze, welche der unteren Lippe der Narbe gleichen.

Diplomitrium Corda (Jungermanniege). Zus. aus διπλούς (doppelt) und μιτρα (Mutze); das Hüllchen ist der verhandenen Mütze shulich, so dass 2 Mützen vorhanden zu seyn scheinen.

Baplomorpha Meisn. (Thymeleae). Zus. aus dinλούς (doppelt) u. μορφη (Gestalt); die Blätter sind abwechselnd oder entgegengesetzt, lanzettoder eiformig, die Blüthen seiten- oder gipfelständig, büschelig oder ährig.

Diplomemaa Don (Styraceae). Zus. aus διπλούς (doppelt) u. τημες (Faden); die Staubfäden sind verdoppelt (filamenta duplicata).

Dīplomyn Rafin. (Papillonaceae). Zun. dus éculeur (doppelt) u. ovut (Nagel, Kralle); die Ostinis ist an ihrer Resis auf, heiden Seiten: gesponst.

Diplopappens Less. (Compositae). Dus- aus dandeur (physolt) u. κακπος (Federkrone); der Pappus ist uin- bis mehrmeihigs - Haptopap-pus Cass.

Diplopappus DC. (Compositae). Zus. wie vorige Gamung, der Pappus ist deppekt.

Diplopolities Endl. (Sepindacese). Bus: aus dividois (doppett) a, πελτις (Schild); die Scheibe in der Bluthe geht in eine aus Lamellen besiehende Schuppe aus.

Diplopetalum Str. (Supinducene): Bus. wis Surlais (doppet)
u. xeralor (Blumenblatt); die Krone hat oft nur 2 Blumenblätter.

Diplophractum Dut. (Filiaceae). Zue tue diminig (floppelt) pearros (befestigt, umzaunt); die Kappet ist schufscheitig, fant Richerchen fruchtbar, funf sind fruchtbar, und letzere und noch in wiele Aleine, Kücherchen getheilt, so dass also die Samen dappelt eingeschlessen sind.

Dîplophragma B. Br. (Protesses) Zee aus dendois (doppeli), und φραγμα (Zeon); die Scheideward der Frecht hesteht aus 2 heutigen, repribaren Fachern.

Diplophragman Wieur u. Ann (Rediance). Zue, wie vorige Gattung; die Kapsel springt en der Spitze dusch die Rachen auf zufetzt aber wird sie durch Spaltung un den Scheidewanden bis zur Basie aweiknoppig.

Diplophyllum Leum (Scrophularineae) Zus. and dunloge (door, pelt) und pullor (Blatt); der Kolch int aweihlätterig, und jeden dienen Blatter zweilappig.

Diplophylluma Dum. (Jangermannicae). Zus. win vorige Gattung; die Blätter sind mehr oder waniger ausammengefaltet, zweilappig.

Diplopogem R. Bn. (Gravinese). Zus. aus dexlous (doppeli) ψ πωγων (Bart); die äussere Kronspelze hat 3 Grannen, deren mittlere gedrehet und den anderen beiden unähulich ist, die innere Spalze hat nur 2 Grannen.

Diploprion Vrv. (Papilionaceae). Zus. aus διπλούς (doppelt); u. πριων (Sage); die Hülse ist an beiden Rändern runzelig oder stachelig.

miplopterys Juss. (Malpighiaceae). Zus. aus dixlous (doppelt) und aregor (Flügel); die Carpidten haben 5 Flügel, von denen der mittlere

kammformig ist, die seitlighen aber je zu zweien an der Basis und Spitze zusammenflicasen-

Englanderen Tauach, (Compositae). Zus. aus dirdore (doppelt) a aergor (Stern); die Schuppen des Anthodium stehen in 2 Reihen, die dusseren sind kurz, sparrig, die inveren grosser, aufrecht.

Same); der Eierstock ist zweifscherig, jedes Fach enthalt 2 Eier.

Bipliogponium LK. (Mucedingae,). Wie vorige Gestung; je 2 Specidien aind durch ein Quarattick miteinander verbunden.

Diplocation P. B. (Lycopodiaceae). Zus. ans dividous (doposel) u. grazus (Achre); hat doppelte Achren.

Thinkesteghame Don (Luthrariae). Zus. ans durlow (doppelt) usersyn (Decke); der Kelch ist in eine doppelte happenformige Haube eingeschlossen.

Diminationmen Hocupy. (Compositae). Zus, aus διπλούς (doppelt) and στομμα (Binde, Krans); der Pappus ist doppelt, aussen apreublisterig, innen borris.

Diplostemen Wront. u. Ann. (Lythrarine). Zus. aus. Exclose (doppelt) u. Gryuer (Faden); die Zahl der Staubgefässe ist meist doppelt sa gross als die der Blumenblätter.

Digelestephiuma K. H. B. (Compositue). Zus. aus dinhous (doppelt) und dresses (Krans); der Pappea, ist doppelt, mass, und aussen borstig.

mamalentema LK. (Lucanardacese). Zus, and derlow; (dompelt) us crasses. (blund); das Peridium at noch mit einer Rinde vergeben, welche sich ficher abtrennt; andter springt en an der Spitze auf.

Diplatanis D.G. (Crustferes). Zus. aps disloys (doppelt) u. ratis (Reika), wegen der weish in doppelter Reiks; stehenden Samen.

Bipliothematum Mart. (Palmae). Zus. aus Anlore (doppelt) u. Symer (Hanfen); die Bracteen schliegten jedesmal 2 meunliche Blüthen gemeinschaftlich ein, die einheusigen Blüthen sitten an einem und demselben Kolben und haben eine doppelts Blüthenscheide:

Diplotherix DC. (Composites). Zus. me dunlos; (doppele) u dos (Heer).; die Achenien in der Mitte der Scheibe haben 2 Grannen.

Diplotrichia Ac. (Conferenceae). Zus. wie verige Gattang; aus einer farblesen Kugel testen 2. einfache feine Röhrchen hervot.

man reas: (Schiffskiel); die Carina besteht aus zwei gesonderten Blättem, welche den Flageln der Blätte gleichen.

Burline dem Post (Lythrarine). Zus. aus derloof (doppelt) und édous (Zahn); der Kelch hat 12 Zähne, 6 stussen und 6 innene, die sussen sind schmäler, die inneren breiter.

Bêpodissma R. Br. (Orchidese). Zus. aus die (doppels) und zeden, zeue (Fuss); die beiden Fäden der Pollenmassen simt von einander geternnt auf der Narbendrüse befestigt.

Distilled by GOOSTE

Dipogenia P. B. - Diplopogon. R. Br

Diporidium Bartl. u. Wendl. (Rutacese). Zus. aus δις (doppelt) und ποριδιον, Dimin. von πορος (Loch); die Antheren springen durch 2 Locher auf.

Diposis DC. (Umbelliferae). Zus. aus sig (doppelt) u. rosig (Brautigam, Gemal); die Dolden sind dreiblumig, die mittlere Braue ist frachtbar, die beiden seitlichen nur männlich.

Dipaneurs L. (Dipaneur). Von depart (dursten), d. h. gut für Durstende; da wo die entgegengesetzten Blätter mit einander verwachsen sind, bilden sie eine Vertiefung, in der sich das Regenwasser ansammelt.

Diptera Bren. (Saxifrageae). Zus. aus de (doppelt) u. sropou (Flügel); 2 Blumenblätter sind viermal grösser als die Migen, und haben das Ansehen wie Schmetterlingsflügel.

Dîpteracanthus N. v. E. (Rhinantheae). Zus. aus du (depost), xreçor (Flügel) und Acanthus; gehört zur Gruppe der Acanthuceen, und die Blüthe hat 2 Mätterige Bracteen.

Dipteris Reinw. (Polypodiaceae). Zus. aus die (doppelt) u. Ptel ris (Farnkraut); hat fruchtbare und unfruchtbare Wedel; beide sind aber einander shulich.

Dipterix s. Diptery x.

Diptersenly & Cham. (Verbeneas). Zan. and dis (dopped), aregor (Flugel) a nalus (Keleh); the Kelchebschnitte sind gellugelt.

Bîpterscarpus Gasarn. (Lourinede). Zun als de, (doppelt), πτερον (Flügel) und καρκος (Frucht); die Frucht ist von der Rohre des Kalches eingeschlossen, und von dessen Abschnitten, deren zwei lügelarig sind, gehränd

Dipterocome Fisch. u. Mer. (Compositue). Zas. sus &ς (doppelt), πτερον (Flugel) und κομη (Hear); die Achenien des Straids baben zwei gekrümmte, ästige Hörner.

Dipteresperma Hass. (Bignoniscone). Zus. ans dec. (deposit, strager (Flügel) u. σπερικ (Same); der Same hat 2 Flügel.

Dipterygia Past. (Umbelliferae). Zas. aus die (deppelt) a. steeeer (Flügel); jede Theilfrucht hat 2 Flügel.

Dipterygiuma Decaisa. (Cruciferse). Zus. wie vorige Gattang; die Schote hat 2 Flügel.

Dîpteryx Scharb. (Papilionaceae). Zus: aus die (doppelt) u. sweevê (Flügel); die beiden oberen Kelchabschmitte sind sehr gross und sehen wie Flügel aus.

Dipyrema Hook. (Verbeneae). Zus. aus die (doppek) in sverier (Kern); der Name ist eigentlich falsch, denn die Fruchs hat, obwork sie nur zweitheilig ist, 4 Fächer und in jedem Fache einen Samen.

Diracodes Bl. (Scitamineae). Zus. and der (doppelt) u. concession (zerlumpt, runzelig); die zahlreichen Samen sind mit einem Arillus übertogen.

Direca L. (Thymeleae). Von διρκα (Quelle), in Bezag auf das Vorkommen dieser Pflanze im Wasser. Dîrîma Fa. (Parmeliaceae). Von beien (Besgrücken), in Bezug auf den Standort.

Disa Berg. (Orchideae). Name der Pflanze am Cap.

Disaccium DC. (Cruciferae). Zus. aus δις (doppelt) u. σακκος (Sack); zwei Kelchblätter sind an ihrer Basis sackförmig.

Disandra L. (Rhinautheae). Zus. aus suc (ungewiss) u. arne (männliches Organ); die Zahl der Staubgefässe variirt von 5-8.

Disarrhemuma LaB. (Gramineae). Zus. aus dis (doppelt) u. accept (mannliches Organ); von den 3 in einem Achrichen sich befindlichen Blüthen sind die beiden seitlichen männlich und haben 3 Staubgefässe, die oberste ist zwitterig, hat aber nur 2 Stanbgefässe.

Biscamthera Tona. u. Gr. (Cucurbitaceae). Zus. aus δισκος (Scheibe) u. ἀνθηρα (Staubbeutel); die Antheren sind quer angewachsen und bilden vereinigt einen Ring, der oben und unten innerhalb des Randes mit einem wimperigen Kamme versehen ist.

Discoposis (Scheibe) und απορυσις (angewachsener Theil, der sogenannte Zuführer an den Kapseln der Moose); der Apophysis ist sphäroidisch.

Pisearia Hoon. (Rhamnese). Von dioxog (Scheibe); der Eierstock ist von einer schüsselformigen fleischigen Scheibe umgeben.

Bissellumn Bais. (Bryoideae). Zus. aus die (doppelt) u. oxelie (Schenkel): die Zähne des einfachen Peristoms sind bis zur Mitte in 2 Theile getheilt.

Dischadia R. Br. (Accleptadese). Von διοχιδης (zweispaltig); die Bläthen der Corona staminea sind zweitheilig.

Dischüssens Chors. (Selagineae). Zus. aus die (doppelt) u. σχιεμα Spaltung; der Saum der Blumenkrone ist vorn gespalten, einlippig und an der Spitze vierlappig.

Bisecetus Prer. (Cacteae). Zus. aus δισχος (Scheibe) und Cactus, in Bezug auf die häufige Form dieser Cactee.

Discocation DC. (Compositae). Zus. aus diexoc (Scheibe) u. Ca-lea; hat nur Scheibenblüthen. Abtheilung der Gattung Calen.

Discocopmos Cham. (Fumariaceae). Zus. aus δισκος (Scheibe)

n. κακνος (Rauch, Rauchkraut oder Fumaria); die Frucht ist flach und kreisrund.

Discontinus K.L. (Rephorbiacese), Zus. aus disxos (Scheibe) u. sagnos (Frucht); die Frucht ist von einer fleischigen Scheibe umgeben, sie selbst hat eine kugelig-herabgedrückte Form.

Discocemia DC. (Compositse). Zus. aus δισχος (Scheibe) u. Cenis; die Strahlenblithen sind röhrig wie die der Scheibe. Abtheilung der Gattung Cenia.

Discolobium Benth. (Papilionaceae). Zus. aus δισχος (Scheibe) u. λοβιον, Dimin. von λοβος (Hülse); die Hülse ist nierenformig, fast kreisrund, und ihre Naht an der Bucht zu einer Scheibe ausgedehnt.

Discomela Rapin. (Compositae). Zus. aus discos (Schefbe) und meln (Becher), in Bezug auf die Form der Scheibenblüthen.

Discepleura DC. (Umbelliferae). Zus. aus δισχος (Scheibe) u. πλευρα (Seite, Rippe); die beiden Seitenjoche der Theilfrüchte bilden eine die Frucht umgebende Scheibe.

Discopoda DC. (Compositae). Zus. aus didnos (Scheibe) u. novs (Fuss); die Achenien sind unten zu einer kreisrunden Fläche ausgedehnt.

Three Endl. (Taxeae). Zus. aus διόχος (Scheibe) u. πυλη (Thor); das Rohrchen der Micropyle ist an der Spitze abgestutzt, scheibig. Gehort zu Ephedra.

Disconeris Endl. (Compositae). Zus. sus 6.6xoc (Scheiffe) und Seris; Abtheilung der Gattung Seris mit scheifigen Bitthenkupfen.

Discostiguas Hassk. (Guttiferse). Zus. aus divinos und dreytex. Narbe); die Narbe ist schild-scheibenformig.

Discovium Rapin. (Cruciferae). Von dienos (Scheibe); em im Staate Ohio einheimisches Kraut mit linsenformigen Schetchen.

Discita Linds. (Orchideae). Abtheilung der Gattung Disa mit kleinen Blüthen und meist sadensormigen Blättern.

Discinama Lab. (Asclepiadese). Zus. aus die (doppelt) u. Grenama (Kranz); die Corona staminea ist doppelt.

Disemone Brus. u. Sol. (Urticeae). Zus. sus dis (doppelt) und σημα (Zeichen, Schaar); die Blüthen sind zweihäusig und die Zahl der Staubgefüsse ist zwei.

Discermentem Jaubert u. Spach (Umbettiferae). Zus. aus die (doppelt) u. Ermet, nämlich nach Enner Genn at n. u. Enner Cosson, Verfassern einer Introduktion a une flore analytique et descripsive des environs de Paris, benannt.

Disodea Pers. (Rubiaceae). Das abgekurzte Synonym Lygodinödea (s. d.)

Misparage Garra. (Compositae). Von dispute (ungleich); des Anthodium hat nur 2 Blüthen, deren eine zungehlormig und wellste ween geschlechtslos, deren andere röhrig und zwitterig ist.

Bisparella DC. Abtheilung der vorigen Gatting.

Dispeltophorus Lenn. (Cruciferae). Zws. aus die (doppelt) zelry (Schild) u. peçer (tragen); die beiden Kiappen des Windelten sind oval, convex-schildformig.

Disperis Sw. (Orchideae). Zus. aus des (abprett) u. hiper (Sach); die beiden Pollenmassen haben von einander elitternte Beutelchen.

Plaphemin Prat. (Polypodiaceae). Zus. shis vis (coppett) u. pacivets (erscheinen); die unteren Venen des Wedels sind doppelt gabelig, die oberen einfach-gabelig.

Dispersearps C. A. Mer. (Crassulaceae). 'Zus' aus δις (dop pelt), σπορα (Same) u. καρπος (Frucht); die Carpidien sind zweisamig. Abthellung der Gattung Crassula.

Disporum Saliss. (Coronariae). Zus. aus δις (doppelt) u. σπορα (Same); jedes der 3 Fruchtsacher hat 2 Samen.

Dissochaeta Blume (Lythrariae). Zus. aus dissoc (zweisach) u. zaun (Mähne); das Connectiv der Antheren ist meist zweigrannig.

BESSOCION GREW. u. ARN. (Bryoideae). Zus. aus δισσος (zweifach) und δδους (Zahn); das einfache Peristom hat 8, oder auch die doppelte Zahl Zahne.

Dissolema Lour. (Carisseae). Zus. aus δις (doppelt) u. σωλην (Rohre), in Bezng auf die doppelte Röhrenform der Krone, der untere Theil der letzteren ist nämlich fünfkantig, der obere hingegen stielrund.

Dâssopphynehâum Schauer (Orchideae). Zus. aus δισδος (zweifach) u. ρυγχος (Schnabel); das Schnabelchen der Narbe ist zweitheilig und die beiden Schenkel desselben sind vorwärts gerichtet.

Bastasis DC. (Compositae). Von διστασις (Zweifel); der Versasser ist über die Stellung dieser Pflanze unter den Compositis noch im Zweifel, weil sie nur unvollständig bekannt ist.

Disteguen pus Sies. u. Zucc. (Cupuliferae). Zus. aus δις (doppelt), στεγη (Decke) und καρκος (Frucht): die Nüsschen sind noch mit einer besonderen Hülle umgeben.

Distephama Juss. (Passifioreae). Zus. aus die (doppelt) u. oreparos (Kranz); der Kranz des Blüthenschlundes ist doppelt, der der Röhre einfach oder doppelt vorhanden.

Distephanus Cass. (Compositae.) Zus. wie vorige Gattung; der Pappus besteht aus 2 Reihen von Spreublättehen.

Distephia Saliss. = Distephana Juss.

Distichaetis Endl. (Compositae). Zus. aus dis (doppelt), στιχος (Reihe) u. απτις (Strahl); die Strahlenblüthen bilden 2 Reihen.

Distichia Brid. (Bryoideae). Zus. aus dis (doppelt) u. στιχος (Reihe); die Blätter stehen in 2 Reihen.

Distichia N. v. E. (Junceae). Wie vorige Gattung.

Distichlis Rafin. (Gramineae). Von διστιχος (zweireihig); die Bluthen stehen zweireihig.

Distichmens Barin. (Cyperaceae). Wie vorige Gattung abgeleitet; der Griffel ist zweitheilig.

Distimus Rapin. (Cyperaceae). Zus. aus dis (doppell) u. reuveir (schneiden); der Griffel ist zweitheilig.

Distomates Spenn. (Orchideae). Zus. aus dis (doppelt) u. roun (Schnitt); das Labellum ist zweitheilig = Listera R. Br.

Platreptus Cass. (Compositae). Zus. aus die (doppelt) u. oreenroe (gedreht, gewunden); 2 Spreublattehen des Pappus sind langer als die übrigen und faltig zusammengelegt.

Distylis Gaudich. (Campanulaceae). Zus, aus dis (doppelt) und orwlos (Griffel); hat 2 Griffel, welche ganz unten verwachsen sind und convergiren.

Distyllum Zuce: (Hamamelideae). Zus. wie vorige Gattung; hat 2 Griffel.

Disymanthus Rafin. (Compositae). Zus aus δις (doppelt), δυν (zusammen) u. ἀνθος (Blüthe), d. h. diöcische Synantheren. Abtheilung der Gattung Antennaria R. Br., gehörte früher zu Gnaphalium.

Disymapheia DC. (Compositae). Zus. aus δις (doppelt) u. συναφεια (Verbindung, Reihe); das Anthodium ist zweireihig, ebenso der Pappus.

Ditassa R. Br. (Asclepiadeae). Zus. aus dis (doppelt) u. rasser (ordnen); die Corona staminea ist doppelt vorhanden.

Ditaxia Rapin. (Scrophularineae). Zus. aus δις (doppelt) u. ταξις (Reihe, Ordnung, Stellung); die Staubgefässe sind zweimächtig; die längeren glatt, die kürzeren behaart.

Dītaxis Vahl (Euphorbiaceae). Zus. aus δις (doppelt) u. ταξις (Reihe, Ordnung, Stellung); die Staubfäden stehen zweireihig-quirlartig.

Dītheen Wight u. Ann. (Lythrariae). Zus, aus δις (doppelt) u. 3ηκη (Behälter); der Eierstock ist 2 fächerig, die reife Kapsel aber nur 1 fächerig.

Ditiola Fr. (Morchellinae). Von dis (Gen.: ditis reich); in einen zahlreichen Haufen vereinigte Pilze.

Dîtmarrîa Spr. (Myrobalanece). Nach L. P. F. DITMAR, Senator in Rostock, der viele neue Pilze entdeckte und in (1. Bd. 3. Abtheil. von) Sturms Deutschlands Flora bekannt machte.

Ditoen Brus. u. Sol. (Paronychieae). Von diroxos (Zwilling); die Blumenstiele tragen 2, seltener 3 Blüthen.

Ditrackyceros Sulz. (Urticeae). Zus. aus δις (doppelt), τραχος (rauh, hart) und κερας (Horn). = Diceras Rud.

Ditrichum Timm (*Bryoideae*). Zus. aus $\partial \omega$ (doppelt) u. $\partial \omega \xi$ (Haar); die Zähne des Peristomiums sind haarformig und stehen paarweise. = Didymodon Hedw.

Ditrichum Cass. (Compositae). Zus. wie vorige Gattung; der Pappus hat 2 Grannen.

Diuris Sm. (Orchideae). Zus. aus δις (doppelt) u. οὐρα (Schwanz); die Columna hat 2 blattartige Seitenlappen, welche wie Schwanze aussehen.

Dizonium W. (Compositae). Zus. aus δις (doppelt) u. ζωνη Gürtel); der Pappus besteht aus 2 Reihen von Spreublattchen.

Dizygandra Meisn. (Acanthaceae). Zus. aus δις (doppelt), ζυγος (Joch) u. ἀνης (Mann); die 4 Staubfäden sind paarweise zu einer Ligula verwachsen.

Bobers Forsk. (Laurineae). Von dober, dem Namen dieses Baumes in Arabien.

Dobinaea Hamilt. (Acerineae). Nach Dobiney.

Dobossom (Plumbagineae). Abyssinischer Name. = Valoradia Hchst.

Dobrowskya Past. (Labeliaceae). Nach Jos. Dobrowsky, geb. 1773 zu Jarmet bei Raab, Prof. der Philologie zu Prag, st. 1829 zu Brünn; schrieb: Entwurf eines Pflanzensystems nach Zahlen und Verhältnissen.

Dedartia L. (Scrophularineae). Nach Denis (Dionis) Do-

DART, geboren 1834 zu Paris, Arzt und Botaniker daselbst, Leiberzt Ludwigs XIV., eins der ersten Mitglieder der Akademie der Wissenschaften, st. 1707; bekannt durch seine Untersuchungen über die Eigenschaften der Pflanzen durch die chemische Analyse. Schrieb: Memoires pour servir a l'histoire des plantes.

— Sein Sohn J. B. Dodart, auch Leibarzt des Königs, st. 1730, hinterliess: Commentaires sur l'histoire des drogues de Pomey.

Dodecadenia N. v. E. (Laarineae). Zue. aus δωδενα (zwolf) und ἀδην (Drūse); jedes der 6 inneren Staubgelässe hat an seiner Basis zwei Drüsen.

Dodecadia Lour. (Tiliaceae). Von δωδεκα (zwolf); Kelch und Krone sind in 12 Theile getheilt.

Dodecas L. (Lythrariae). Von dudexa (zwolf); hat 12 Staubgefässe.

Dodecatheon L. (Primulaceae). Zus. aus dodena (zwolf) und Seos (Gott), d. h. eine Pflanze, welche die Herrlichkeit der zwolf (grossen) Gottheiten darstellt oder (wie sich Plinius XXV. 9. ausdrückt) als das Sinnbild der Majestät aller Götter betrachtet wird — offenbar wohl in Beziehung auf ihr schones Ansehen. Was für eine Pflanze die von Plin. bezeichnete ist, wissen wir nicht (vielleicht Lilium Martagon), in keinem Falle kann sie unser Dodecatheon seyn, denn diese kommt nur in Virginien vor. Linne wollte mit obigem Namen nur andeuten, dass der Schaft in der Regel 12 Blüthen trägt.

Dodonnea L. (Sapindaceae). Nach REMBERT DODONS (latinisirt Dodonneus), geb. 1518 zu Mecheln in Belgien, Leibarzt Kaiser Maximilians II. und Rudolphs II., zuletzt Professor in Leyden, st. 1585; schrieb: Cruydeboek, mit Kupfern, umgestbeitet als Historia stirpium.

Dodonaes Plum. (Terebinthaceae). Wie vorige Gattung.

Doellingeria N. v. E. (Compositae). Mach Tu. Dollinger, der die französische Colonie am Senegal, und 1836 mit A. v. Nordmann die kaukasischen Provinzen in botanischem Interesse bereiste und nach der Rückkehr in Moskau starb.

Doemia R. Br. (Asclepiadeae). Arabischer Name = Dimia Spr.

Beliehandra Cham. (Bignoniaceae). Zus. aus δολιχος (lang) u. ανης (Mann); die Stauhgefässe sind zweimachtig, die beiden Antherenfächer stehen weit auseinander.

Dollehlasium Lac. (Compositae). Zus. aus δολιχος (lang) und λασιος (rauh); die Achenien sind rauh, mit gestielten Drüsen besetzt.

Dolichogyne DC. (Compositae). Zus. aus δολιχος (lang) und yurn (weibliches Organ); die beiden Narben ragen aus der Blüthe hervor, sind dick, lang u. spitzig.

Dollehonema N. v. E (Cassieae). Zus. aus δολιχος (lang) und νημα (Faden); von den Staubfäden ist einer sehr lang, fadenformig und unfruchter.

Delichos L. (Papilionaceae). Von Solizos (lang). Theophrasi's Solizos ist unsere Phaseolus vulgaris, die wegen ihres langen, kletternden Stän-

gels jenen Namen erhielt. Unser Dolichos nähert sich im Wuchse der Gattung Phaseolus, auch sind die Hulsen, wie bei dieser, ziemlich lang, was gleichfalls zu der Benennung Anlass gab.

Dollehostylis Cass. (Compositae). Zus. aus δολιχος (lang) u. στυλος (Griffel); der Griffel ragt über die Blüthe hervor.

Dolioearpus Rol. (Dilleniaceae). Zus. aus dolium (Fass) und καρκος (Frucht); die Frucht ist eine einfächerige, 1—2 samige Beere.

Dollimers ENDL. (Papilionaceae). Nach G. Dolliner, geb. 1760 zu Dörfern in Krain, Professor des römischen Kirchenrechts in Wien, Freund der Botanik, st. 1839.

Dolomiaea DC. (Compositae). Nach D. Q. S. T. DE GRADOT DE DOLOMIEU, geb. zu Dolomieu in der Dauphine 1750, Geognost, st. als Professor der Mineralogie zu Paris im J. 1801.

Bolophrägma Fenzl (Caryophyllaceae). Zus. aus δολος (Falle, Betrug) u. φραγμα (Zaun, Schutz); die Kapsel springt durch die Fächer auf, die Klappen tragen aber in der Mitte nur die Hälfte der Scheidewände.

Domahoya Cav. (Büttneriaceae). Nach Joseph Domber, geb. 1742 zu Macon, begleitete die spanischen Botaniker Ruiz u. Pavon 1779—1788 nach Peru, st. 1795 von englischen Capern aufgebracht, in einem Gefängniss.

Dombeya l'Herit. (Bignoniaceae).

Dombeya Lame. (Strobilaceae).

Wie vor. Gattung.

Bonneodes Bl. (Scitamineae). Von δονακωδης (rohrarlig); eine rohrarlige Pflanze.

Domatia Forst. (Saxifrageae). Nach VITALIANO DONATI, geb. 1713 zu Padua, Verfasser der Naturgeschichte von Turin, sammelte auf mehreren Reisen nach Sicilien, Illyrien, Bosnien, Albanien, Syrien u. Aegypten vortreffliche naturhistorische Schätze, litt auf der Ueberfahrt von Aegypten nach Europa 1763 Schiffbruch und wurde ermordet; seine Sammlung kam zum Theil in Linne's Besitz, zum Theil an die Akademie zu Turin. Schrieb: Saggio della storia naturale dell' adriatico mare. — Anton. Donati, venetianischer Pharmaceut, gab 1631 die Pflanzen Venedigs heraus. — Marcello Donati in Mantua, schrieb 1569 über die Mechoacama.

Winde schwanken), in Bezug auf die Beweglichkeit des langen, dünnen Stängels. Aristophanes unterscheidet noch einen δοναξ υπολειφιος, welcher Saccharum Ravennae L. ist.

Padua, st. 1385; schrieb unter andern: Promptuarium medicinae, welches die ersten botanischen Abbildungen in Holzschnitt enthalt.

Domdisia RCHB. = Dondia Spr.

Dendista DC. (Rubiaceae).

Dendista Necs. (Cruciferae).

Wie vorige Gattung.

Domân R. Br. (Compositae). Nach David Don, Bibliothekar der Linneischen Gesellschaft und Lambert schen Privatsammlung zu London; st. 1841; schrieb ausser mehreren botanischen Monographien auch: Prodromus Florae nepalensis 1825 (Beschreibung ostindischer Pflanzen, die Hamilton, Buchanan u. Wallich mitgebracht). — George Don, Sammlung der Londoner Gartenbaugesellschaft, st. 1841; gab 1804 u. f. Hefte getrockneter Pflanzen der britischen Flora heraus und schrieb: A general system of Gardening and Botany 1830—34.

— J. Donn, Vorsteher des botanischen Gartens zu Cambridge.

Bomia Nutt.. (Compositae).

Domia R. Br. (Polygoneae).

Donia Less. (Compositae).

Donia Don (Papilionaceae).

Dominides DC. = Donia Less.

Wie vorige Gattung.

Dontostemon Andrz. (Cruciferae). Zus. aus odovs (Zahn) und ornnuer (Staubfaden); die längeren Staubfaden sind paarweise verwachsen oder innen mit einem Zahne versehen.

Domzellia Tenor. (?). Nach Gius. Donzelli, schrieb über das Opobalsamum, Padua 1643.

Thereties. Br. (Polypodiaceaeue). Nach Samuel Doody, Apotheker zu London, der unter den ersten in England war, die Cryptogamen untersuchten.

Doodia Rxs. (Portulaceae). Ostindischer Name.

Dousera RxB. (Portulaceae). Ostindischer Name.

Bopatrium Hamilt. (Scrophularineae). Ostindischer Name.

Doraema THNB. (Solaneae). Von doov (Lanze), in Bezug auf die langen glatten Zweige dieses Baumes.

Deratanthera Berth. (Scrophilarineae). Zus. aus δοςυ (Lanze) und ανθηρα (Staubbeutel); die Antheren sind dreieckig - halbspiessförmig.

Beratium Sol. (Lucuneae). Von δορατιον, Dimin. von δορν (Lanze, Speer); Baum mit hartem, zahem, zu Lanzen dienendem Holze am Cap.

Doratolepis Bentu. (Compositae). Zus. aus δορυ (Lanze) und lexis (Schuppe), in Bezug auf die Form der Schuppen des Anthodium.

Boreadion Adams. (Bryoideae). Dimin. von δορκας (Reh., Gazelle), d. h. ein Futter für diese Thiere. Der Name kommt schon bei Dioscorides vor.

Derece Pas Bunes (Bignoniaceae). Zus. aus δορκας (Reh., Gazelle) und κιρας (Horn); die Klappen der schotenformigen Kapsel sind zuletzt spiralig gedreht.

Dorema Don (Umbelliferae). Von doge (Lanze), in Bezug auf den langen schlanken Stängel.

Dorla Adans. (Compositae). Vom französischen dore (aureus, goldgelb), in Bezug auf die Farbe der Blumen. = Solidago L.

Boria Less. (Compositae). Wie vorige Gattung. Abtheilung der Gattung Othonna L.

Dorlens Dennst. (Xanthoxyleae). Von Jogo (Lauze); das Holz dient zu Lanzen?

Daritis Lindl. (Orchideae). Von δορυ (Lanze); des Lebellum ist spiessformig-dreilappig.

Dorobaea Cass. (Compositae). Zus. aus Doria und Jacobaea; Abtheilung der Gattung Senecio, welche Arten der Doria und Jacobaea enthält.

Doromfeum L. (Compositae). Nach Vaillant vom arabischen doronigi. Linne leitete irrigerweise ab von δώρον (Geschenk) und νωη (Sieg), weil die Pflanze früher zur Todtung (Vergistung) wilder Thiere gebraucht wäre, was sich aber schon a priori von dieger nicht sagen lägst, sondern auf ein Aconitum, womit man das D. Pardalianches (s. d.) verwechselte, passt. Eher noch würde, abgesehen von der arabischen Ableitung, die Zusammensetzung aus δορυ (Lanze) und εἰκων (Bild, Achnlichkeit) gelten konnen, weil die Wurzelblätter meist auriculata sind.

Borrienia RCHB. (Lentibulariae).

Dorstemia Plum. (Urticeae). Nach Theodor Dorsten, Professor der Medicin in Marburg, st. 1539 in Kassel; schrieb: Botanicum, welches 1 Jahr nach seinem Tode erschien. Linne sagt, die Blüthen dieser Pflanze haben, wie die Werke Dorsten's, wenig Ansehn.

Dortmanns RNDB. (Campanulaceae). Nach Dortmann, einem Gröninger Apotheker, benannt.

Dorvalia Commers. (Onegrene). Nach Dorval.

Doryanthes Correa (Bromeliaceae). Zus. aus δορυ (Lanze) und ανθη (Blume); der Stängel ist sehr lang und gerade wie eine Lanze und voll Blumen.

Deryemium Mncn. (Papilionaceae). Zus. aus δορυ (Lanze) und xναειν (bestreichen), und bezieht sich auf das Δορυκνιον Diosc., welches aber nicht diese Gattung ist, sondern Convolvulus Dorycnium L., dessen Saft zum Vergiften der Speere gebraucht wurde.

Doryenium T. (Papilionaceae). Wie vorige Gattung.

Doryenopsis Boiss. (Papilionaceae). Zus. aus Doryenium und eldeev (ähnlich seyn); steht dem Doryenium sehr nahe.

Deryphora Endl. (Laurineae). Zus. aus doge (Lanze) und pegew (tragen); die Abschnitte des Perigons sind lang lanzettlich, und das Connectiv der Antheren läuft in eine lange fadensormige Spitze aus.

Dothides Fr. (Sphaeriaceae). Von 309my (kleines Blutgeschwar), in Bezug auf die braune Farbe und die Gestalt.

Douepen Camb. (Cruciferae). Indischer Name.

Douglasia Lindl. (Primulaceae). Nach dem Schotten David Douglas, der im botanischen Interesse 1828 die vereinigten Staaten Nordamerika's, 1824 u. f. Nordwestamerika, bes. die Ufer des Columbia und Neu-Californien bereiste, und dann auf den Sandwichsinseln kläglich umkange

Douglassia Schreb. (Laurineae). Nach James Douglas, Loudoner Steinoperateur in der ersten Hälfte des, vorigen Jahrhunderts, schrieb: Descript. of. the Guernsay Lilli 1725. Douma Lam. (Palmae). Aegyptischer Name.

Doven Kunth (Commelyneae). Nach dem Physiker H. W. Dove; schrieb u. a.: Ueber den Zusammenhang der Wärmeveränderungen der Atmosphäre mit der Entwicklung der Pflanzen, Berlin 1846.

Bovers Ennens. (Laurineae). Nach dem Engländer G. J. W. A. E. Doven, geb. 1797, Bestirderer der Käuste und Wissenschaften.

Devyalis E. Max. (Buphorbiaceae). Capischer Name?

Braba L. (Cruciferae). Von δραβη (scharf, brennend), in Bezug auf den Geschmack der Bistier. Δραβη Diose, ist Lepidium Draba L.

Brabella DC: Abtheffung der vorigen Gattung.

Brabella Torr. u. Gr. (Papitionacede). Abtheilung der Gattung Homalobus Nurr., hat einige Aemlichkeit mit Draba.

Drabopals C. Kocn (Cructferae). Zus. aus Drabs und οψις (Ansehn); kleine der Draba ähnliche Pflanze.

Dracaema Vand. (Coronariae). Von donnavos (finchenariis, von donnavos); enthält einen blutrothen Saft, welcher getrocknet eine Sorte des unter dem Namen Drachenblut bekanuten Harzes ist.

Bracecephalum L. (Labiatae). Zus. ans Secretar (Drache, Schlange) und repaly (Kopf), in Bezug auf die rachensormige Krone.

Dracentium L. (Aroidese). Von Spaker (Drache; Schlange); der Stangel ist purpurroth und mit verschiedensarbigen Flecken versehen, was ihn der Haut einer Schlange ähnlich macht.

Bracophylluma Lab. (Epacrideae). Zus. aus dyaxwr' (Drache, Schlange) und pullor (Blatt); die gante Pflanze und besonders die Blatter haben viel Achnlichkeit mit der Dracaena.

Dracopita Cass. (Compositue). Zus. aus deaxov (Schlange,) und

Bracumeulus Tourn. (Aroideae). Dimin. von draco, δρακων, in derselben Bedeutung wie Dracontium.

IPractumeulus Bess. (Compositae). Dimin. von draco, δρακων (Schlange); die Wurzel ist schlangenartig gewunden.

Brakaca Lindl. (Orchideue). Nach FRANZIS DRAKE, geb. 1545 zu Tavistock in Devonshire, gest. 1596 auf der Höhe von Nombre Dios; berühmter Seefahrer, verdient um die Einführung der Kartoffeln.

Brakensteinia NECK. (Cassicae). Nach Henk. VAN RHEEDE TOT DRAKENSTEEN (S. Rheedis).

Braparmandia B. St. V. (Nostochinae): Nach Jac. Phil. Brinond Draparnaud, geb. 1772 zu Montpellier, Professor der Naturgeschichte daselbst, st. 1805; schrieb: Histoire naturelle des mollusques de la France.

Drapotos Lan. (Thymelese). Von doanerns (Ausreisser); breitet sich resenstig aus.

Draphenia Blums (Melantheae). Nach DRAPIEZ; schrieb: Ueber

die Fevillea L., Brüssel 1819; Encyclopedie du regne vegstal, Brüssel 1833-38; Dictionnaire classique des sciences nat., Brüssel 1838-45.

Dregen Meyen (Asclepiadeae). J. F. Dreen aus Königsberg; bereiste in neuerer Zeit als Botaniker das Cap und machte dort zahlreiche Entdeckungen. C. F. Drege ebendaselbst.

Dregon Eckl. u. Zeyn. (Umbelliferas). Wie verige Gattung.

Dremamandrum Necs. (Lethrariae). Zus. aus seesavor (Sichel) und avne (mannliches Organ); die Antheren sind zu einem Ringe vereinigt und haben an der Basis einen kurzen sporuförmigen Fortsatz.

Drepanta Juss. (Compositae). Von dessaver (Sichel); die Aussern Kelchschuppen krümmen sich während der Sommerreife sichelfürmig, um.

Brepanecarpus W. Mar. (Papitionscene). Zus. ans decreparent (Sichel) und καρκος (Frucht); die Frucht ist sichelspreig gehrtummt oder nierenformig.

Dropanolohum Nurr. (Papilionaceae). Zus. aus δρεπαγου (Sichel) und λοβος (Hülae), wie vorige Gattung.

Dropamophyllum Rics. (Bryoidese). Zas. ans squarror (Sichel), and gullor (Blatt); die Blätter haben die Form einer Sichel.

Drepamophyllum Hoffn. (Umbelliferen). Wie vorige Ganung.
Drepamosprom Bantu. (Papitionacene). Zus. aus deexavor (Sichel) und ofxetor (Hulse); die Hulse ist sichelformig.

Drimela (Cyperaceae). Von δριμος (scharf, stechend); die Kapselist spitz geschnsbelt.

Brimala Jacq. (Coronarise). Von dours (scharf, stachend); die Kapsel ist scharf dreikantig.

Drimay play lluma Burcu. (Compositor). Zus. aus souve (scharf, stechend) und gollor (Blatt); die Blatter sind an der Spitze gezähnt.

Dramys Forst. (Maynotiaceae). Von deruw (stechend, school), die Rinde schmeckt scharf aromatisch.

Brimyspermaum Reinw. (Thyprelege). Zun aus deugus (scharf, stechend) und σπερμα (Same); die Samen achmecken schark

Dripax Norons. (Violariae).

Mrogmetha Gaudicu. (Urticese). Ueber die Ableitung, dieses Nammens gibt G. nichts an.

Breamthe Space (Hypericineae). Zus. aug. Andr.o.ememum (s. d.) und ανθη (Blüthe); Abtheilung der Gattung Hypericum.

Brosera L. (Cistineae). Von Soosooo (bethauet, von Soosoo); die gestielten Drüsen am Rande der Blätter sehen, besonders im Sonnenschein, wie Thautropfehen aus.

Brosocarpium Spach (Hypericineae). Zus. aus Androsaemum (s. d.) und καρκος (Frucht); Abbeilung dur Gritung Happenounce:

Drosophylluma LK. (Cistineae). Zus. aus desses (Than): und. pudlor (Blatt), in derselben Bedeutung wie die Guttung Dwinere.

In Taxan Cass. (Compositue). Nach Jos. DRos, einem der bessern französischen Philosophen der Gegenwart.

Drumsmandin DC. (Saxifrageae), Nach James L. Drummond, welcher als Naturforscher Franklins zweite Nordpolexpedition mitmachte, 1828 and 1827 Nordamerika, besonders die Hudsonsballander, dann Texas und Louisiana bereiste und 1835 auf Cuba starb.

Propagia Silv. Manso (Cucurbitaceae). Van drupa, δουπα (Steinfrucht); hat eine viersachrige Steinfrucht.

Drupatris Lour. (Styraceae). Zus. aus drupa, δωνκα (Steinfrucht) und tres, τρεις (drei); die Frucht enthält 3 Nüsse.

Drusa DC. (Aratiaceae). Nach LEDRU, Botaniker hei der Expedition des Capitain Baudin nach China gegen Ende des vorigen Jahrhunderts.

(Bluthe); die Bluthe shnelt derjenigen von Dryas, doch hat letztere doppelt so viele Kronblätter.

DRYANDER, geb. 1748, st. 1811, Bibliothekar von Jos. Bauks in London, gab desach Catalogus hibliothecae heraus, schrieb auch über die Pilze.

mryamana R. Br. (Proteagene). Wie vorige Gallung.

De L. (Rosacese). Von deus (Eiche); das Blatt hat entfernte Achalichkeit mit einem Eichenblatte.

Drymarko W. (Caryophyllaceae). Von dovuoc (Lichenwald, Wald); sich weit umher verbreitende, sehr ästige, oft an den Knoten wurzelnde Krauter, welche also gleichsam kleine Waldchen bilden.

Drymacia s. Drimeia.

Drymas s. Drimys.

Drymoda Linds. (Orchideae). Von Equiadne (waldig); wächst auf Waldbaumen.

Brymeoglossum Past. (Polypodiaceue). Zus. aus δρυμος (Wald) und γλωσση (Zunge); der Wedel ist einfach, zungenformig und die Pflanze wachst in Waldern.

Brymamis Mart. (Bignoniaceae). Von δρυμοος (zart, fein, delikas); es sind zarte klimmende Sträucher.

mprymamhila R. Br. (Sarmentaceae). Zus. aus dovuos (Wald) und geleir (lieben), in Bezug auf den Standort.

Plane Zipp. (Palmae). Zus. aus dovuos (Wald) und planer (atrotzen); eine Gattung, welche ganze Walder bildet.

Brymosphace Benth. (Labiatae). Zus. aus δουμος (Wald) und σρακος (Salbei); Abtheilung der Gattung Salvia.

Drymaria B. St. V. (Polypodiaceae). Von dous (Eiche); wachst in Waldern.

Mryobalamops Gartn. fil. (Laurineae). Zus. aus δους (Eiche) und βαλανος (Eichel) und ωψ (Gesicht, Ansehn, Achnlichkeit); die Kapsel

steckt, wie die Eichelfrucht, halb in einem kelchartigen Becher, ist holzigfaserig, einsamig, aber dreiklappig.

Dryopeia A. P. Tn. (Orchideae). Zus. aus δρυς (Eiche) und ώψ (Ansehn, Aehnlichkeit)?

Dryophilum Schwein. (Sclerotiaceae). Zus. aus douç (Eiche) und pelete (lieben); wächst an Eichen.

Dryopteris Ad. (Polypodiaceae). Zus. aus ôevs (Eiche) und Pteris; in Bezug auf Standort und Aehnlichkeit in den Blättern.

DETpetes VAHL (Euphorbiaceae). Von δουκα (Steinfrucht); die Frucht ist eine Drupa.

Drypia L. (Caryophyllaceae). Von douxresv (ritzen); die Blätter haben scharfe Dornen.

Bryptodom BRID. (Bryoideae). Zus. sus douxreur (ritzen) und bdov; (Zahn); die Zähne des einsachen Peristomium sind oben geschlitzt.

Dryptopetaluma Ann. (Lorantheae). Zus. aus δουπτείν (ritzen) und πεταλον (Blumenblatt); die Kronblätter sind an der Spitze franzig-geschlitzt.

Duahanga Hamilt. (Lythrariae). Indischer Name.

Dubautia Gaudich. (Compositae). Nach J. E. Dubaut, französischem Seeofficier, welchem Gaudichaud mehrere seltene Pflanzen verdankte.

Dubossia R. Br. (Scrophularineae). Nach FREDERIC DUBOIS d'Amiens, Arzt und Botaniker zu Paris. — L. Dubois schrieb 1804 über Obstbaume. — Fr. Dubois de Montpereux schrieb: Voyage autour du Caucase etc., Paris 1836—39.

Dubruella Gaudich. (Urticeae). Nach H. Dubruell, schrieb: Histoire naturelle et médicale de quelques vegetaux de la Familles des Euphorbiacées, Paris 1835.

Dubyaca DC. (Compositae). Nach Dr. J. E. Duby, Pfarrer zu Genf und Botaniker, verdient um die französische Floria, die Naturgeschichte der Algen und Primulaceen.

Dubyaca DC. (Lythrariae). Wie vorige Gattung.

Duchekia Kostel. (Coronariae). Nach Duchen, Dr. der Medicin und Dekan der medicinischen Fakultät in Prag, verdient um die vaterländische Flora, st. 1830.

Duchesmon Sm. (Rosaceae). Nach A. N. Duchesne, französischem Botaniker; schrieb 1766 eine Monographie der Erdbeeren. — Joseph Duchesne (lat. Quercetanus), geb. 1546 zu Estura in der Grafschaft Armagnac, Leibarzt König Heinrichs IV., auch in Genf Hauptanhänger des paracelsischen Systems und Alchemist, st. 1609.

Duchesnia Cass. (Compositae). Wie vorige Gattung.

Duchola Ad. (Euphorbiaceae). Nach dem Franzosen Joh. Duchoul, der 1558 eine Historia Quercus schrieb.

Dudaim (Cucurbitaceae). Hebraisch: Name einer in der Bibel erwähnten Frucht, über welche man nichts Näheres welss. Art der Gattung Cucumis. Budresmeya Bonnem. (Conferenceae). Nach Dudreaner.

Bussen Ace. (Parmeliaceae). Nach L. Dupour, Dr. med., der mehrere Jahre Spanien bereiste und viele betanische und entomologische Schätze von dorther mitbrachte. — PHIL. SYLV. DUPOUR, Arzt und Botaniker in Lyon; schrieb über Thee, Cassee, Chocolade 1685.

Bufaires K. H. B. (Convolvulaceae).

Dafamroa Gann. (Caryophyllaceae). Wie vorige Gattung.

Bufoures B. St. V. (Podostemoneae).

Buffrennis Der (Valerianese). Nach dem französischen Botaniker Pierre Durnesne, der 1811 über die Valerianeen schrieb.

Burgand, Gaudich. (Piperacene). Nach Dugage, über dessen Persönlichkeit Gaudichad nichts mitheilt.

Bugaldee Cass. (Compositae). Nach DUGALD STEWART, berühmtem schottischem Philosophen, geb. 1753 zu Edinburg, st. 1828.

Duglasia Ammann (Verbenese). Nach David Douglas (s. Douglasia Lindl.).

Dugortia Scor. (Myrobalaneae). Nach Dugort, französischem Botaniker des 16. Jahrifinderts; schrieb: Le Bénéfice commun 1555.

Duguetia A. St. Hill. (Anonese). Nach Jac. Jos. Duguet, der 1731 in einem Werke (Ouvrage des dix jours) über die Bewunderung der Pflanzen schrieb.

Duhalden DC. (Compositae). Nach Joh. Bapt. Duhalde, der in der Mitte des 17. Jahrhunderts China bereiste und es beschrieb.

Monceau, geb. 1700 zu Pithisiers bei Paris, Inspektor der Marine, st. 1782, beschäftigte sich viel mit den Naturwissenschaften, besonders Botanik und Agricultur und gab auch mehrere Werke darüber beraus. — Sein Bruder Duhamel Denainvilliers war Mitarbeiter seiner Werke.

Duhamelia P. (Rubiaceae). Wie vorige Gattung.

Dulacia NECK. (Myrobalaneae). Nach Allbon Dulac. = Acioa Aubl. (Acia Schreb.).

Bullemmara Mucu. (Solaneae). Die Stängel schmecken erst bitter,

Duleichium Ricu. (Cyperaceae). Von dulcis (suss); die Wurzel schmeckt stess.

Dulla AD. (Ericeae). Anagramm von Ledum. = Ledum L.

Bushengen Knru. (Rhamneae). Nach Dulone, geb. 1785 zu Rouen, berühmter Physiker und Chemiker, Studiendirektor an der polytechnischen Schule und Mitglied der Academie der Wissenschaften zu Paris, starb daselbst 1838.

Bussasse DC. (Papilionaceae). Nach JRAN BAPT. DUMAS, geb. 1800 zu Alais im Departement Gard, Professor der Pharmacie und organischen Chemie an der medicinischen Fakultät zu Paris, seit 1849 Minister des Handels und Ackerbaues.

Distilled by GOOSIE

Dinmerfilie Lac. (Compatitée). Nach Andr. Maria Constant Dumbril, geb. 1774 zu Amiens, Professor der Anatomie und Physiologie, dann der Pathologie an der Ecole de mod., dirigirendes Arat des hgl. Gesundheits-Colegii, jetzt Professor am Pflansengasten in Paris; schrieb unter andern: Traité élém. d'hist. naturelle.

Dumerilla Less. (Compositor). Wie verige Gatting.

Dumaëntia Lanx. (Pteridene). Nach G. Dumann du Courser, geb. 1746 zu Boulogne sur Mer; ledte den übenontlichen Wissenschaften, legte zu Courset bei Boulogne einen betmischen Garten an, at 1824; achrieb: Le botaniste cultivateur. — Dumant d'Urville s. Durvillage.

Dummertiera N. v. E. (Jungermannieus). Nach B. C. Dum ortier, geb. 1797 zu Tournay, Mitglied der belgischen Spiedekammer zu Tournay, stellte ein eigenthümliches botanisches System auf, indem er das befruchtende Organ als ersten Eintheilungsgrund annahm, in Commentationes batanische 1822. Schrieb noch: Florula belgien 1827, Sylloge Jungstantanislenem Europae indigen. 1831.

Dumreichera Hocust u. Strod. (Malvadeae). Nach Dun-Reichen.

Dumstia K. H. B. (Solomene). Nach Mich. Fra. Dynaz, Professor der Botanik zu Montpellier, schrieb: Histoire mutrelle etc. des Sedenum 1813, Synopsis Solanorum 1816, spüter auch über Algen.

Dumalia Srs. (Rubiageae).

Dumalia R. Bs. (Labiasae).

Dumantin DC. (Compositae). Nach Phil. Bownst & Genf, Forderer der Reise Berlandier's, Besitzer eines bedeutenden Berharit.

Dumbaria Wight u. Ann. (Papillonaceue). Indischer Name.

Bumeania Rohb. (Rutacene). Nach Ambrew Dungen, Presidente des Primers von Walen, st. 1829.

Dapatya Fl. Flum. (Commelyneae). Nach Buraur, there dessen Personlichkeit nichts mitgetheilt ist.

Duperreya Gaudich. (Solumene). Nach L. J. Bunnanat, französischem Secofficier, der 1833 eine Reise um die Erde machte; die Beschmisbung seiner Reise ist von dem Naturforscher Lesson.

PINET (PINABUS), der 1861 Historia plantaram Diomogridie hammann.

Dupontia R. Bn. (Graminette). Nach J. D. D. Rossent, Mannosischem Botaniker, schrieb: Double flore parisienne 1806, fermet: über dist Blattscheide der Gräser, über die Gattung Artiplex.

Dupratzia Rafin. (Ericeae). Nach Dupratz.

Dupulsia Rich. (Terebinthaceae). Nach CHARLES DEPUIS, geb. 1695 zu Paris, Zeichner und Kupferstecher, st. 1748.

Burandea Delaren. (Cruciferae). Nach Cajer. Durando,

Lientenant zu Canaglio, heschaftigte sich mit Botanik. - J. F. DURANDE, französischer Botaniker, schrieb 1781 über Botanik.

Rom, st. um 1590 zu Viterbo; schrieb: Herbazio nuovo in versi latini.

Durenta Gaudgen. (Urticase). Nach D. D. M. M. Duret; schrieb mit Lorey; Catalogue des plantes qui croissent naturellement dans le depart. de la Cote d'or, etc. Dijon 1825. — CLAUDE DURET schrieb: Histoire admirable des plantes et herbes commemorables en nature, Paris 1605.

Durfieus Marat. (Scropbularineae). Nach Duribu de Maisonneuve, Hauptmann zu Perigneux, verdient um die Pflanzen Algiers.

Burlens Boiss. u. Rautt. (Umbelliferae). Wie vorige Gattung.

Durke Ruph. (Bombaceae). Von duryon, dem malaiischen Namen der Frucht dieses Baumes; dury heisst im Malaiischen: Stachel, und bezieht sich auf die stachlige Fruchthaut.

Bunrales L. Fil. (Rubiaceae). Nach Joh. Phil. Dunoi, Arzt und Bouniker in Braunschweig, st. 1785; schrieb 1771 ein Werk über Baumzucht.

Dunvillaca B. St. V. (Fucoideae). Nach J. Dumont-d'Unville, geb. zu Condé sur Noireau, französischer Seefahrer, machte u. a. 1826-29 eine Entdeckungsreise nach Australien, schrieb u. a.: Psianzenverzeichniss der Falklandsinseln; Enumeratio plantarum, quas in insulis archipel. et litoribus pont. eux. collegit.

Dutra Benne. (Soluneae). Abtheilung der Gattung Datura.

ID INVESTIGA HAW. (Asclepiadeae). Nach GUILL DUVAL, Professor II Paris, schrieb: Praesatio in phytographiam seu doctrinam de plantis 1614. — J. G. DUVAL, Professor II Regensburg; schrieb: Ueber Moose und Farnhräuter um Regensburg 1806, über daselbst vorkommende Flechten 1808, Flora von Irlbach 1823. — F. DUVAL, belgischer Botaniker.

Duvalia N. v. E. (Jungermanniene). Wie vorige Gattung.

Duvaus Knru. (Terebinthaceae). Nach dem französischen Botaniher Duvau.

Davancellia Bowd. (?). Nach Duvaucell; Näheres ist vom Verfasser nicht angegeben.

Duvermeya Desr. (Lykrariae). Nach J. G. Duvernor, Schüler Tourneforts, schrieb: Designatio plantarum circa Tubingensem arcem nascentium 1722. — G. L. Duvernor schrieb über Naturgeschichte, Strassburg 1828; sein Sohn über Salvinia etc. 1825.

Duyabangya Tripur. = Duabanga.

Dychia Schult. u. Mart. (Bromeliaceae). Nach dem Fürsten von Salm-Reifferscheid-Dyck (siehe Salmea).

Dyetie s. Dictyo

Dyposite Noronn. (Palmae). Von Surreur (tauchen); die Blüthenkolben stecken in den nur oben offnen Blüthenscheiden, auch sind die Blüthen blein und das ganze Gewächs steht im Wasser.

Dyschoriste N. v. E. (Rhinantheae). Zus. aus dus (schwer,

miss, un) und xweisros (trennbar, getrenut); die Narbe ist nur schwach zweilappig.

Dysemone Forst. (Halorageae). Zus. aus δυο (swei) und σημα (Zeichen, Bild, Fahne); ist diocisch.

'Bysmaleodom Endl. (Campanulaceae). Zus. aus δυσμικός (westlich) und κωδων (Glocke); Glockenblumen, welche im Westen (in Amerika nämlich) einheimisch sind. Abtheilung der Sattung Specularia Heist.

Bysuda Lour. (Rubiaceae). Von δυσωδης (stinkend) und diess zus. aus δυς und δζειν; die Pflanze verbreitet einen üblen Geruch.

Dysoden Pers. s. Lygodisodea.

Dynodia Cav. (Compositae). Von δυσωθης (stinkend); riecht übel.
Dynodiuma Rich. (Compositae). Wie vorige Gattung. Abtheilung der Gattung Melampodium L.

Dysophylla Benth., Blume (Labiatae). Zus. aus δυσωδης (stinkend) und φυλλον (Blatt); die Blätter riechen stark und unangenehm.

Dysosmia DC. (Passifloreae). Zus. sus δυς (thef) und οσμη (Geruch); die Blumen riechen unangenehm.

Dysoxylom Blume (Hesperideae). Zus. aus δυσωδης (übelriechend) und ξυλον (Holz); Holz und Rinde besitzen oft einen stinkenden Geruch.

Bysphamia R. Br. (Chenopodeae). Zus. aus duspary; (kaum sichtbar); die Pfianze ist klein und die Bluthen so ausserordentlich klein, dass 20 kaum einem Nadelknopfe gleich kommen.

Dyssodia s. Dysodia Cav.

Enrima Lindl. (Orchideae). Von èco (Frühling); blühet im September und Oktober, welches in Neuholland die Zeit des Frühlings ist.

Eatonia RAPIN. (Gramineae). Nach Amos Eaton, englischem Botaniker; schrieb: Manual of Botany for North-America 1817, u. m. a.

Ebelia RCHB. (Rubiaceas). Nach WILH. EBEL; schrieb: De Armeriae genere, Königsberg 1840; Zwölf Tage auf Montenegro, ebendaselbst 1842—44. — Joh. Gottpf. EBEL, geb. 1764 zu Züllichau, seit 1792 Arzt zu Frankfurt a. M., seit 1820 in Zürich, st. das. 1830; reiste viel in der Schweiz und schrieb u. a. über den Bau der Erde in den Alpen. — Triodon DC.

Ebelingia RCHB. (Simarubeae). Nach J. T. CH. PH. EBBLING, schrieb: Dissertatio de Quassia et de Lichene islandico, Leipzig 1779.

Ebenexylon Lour. (Lucumeae). Zus. aus Ebenus und Evlor (Holz); Baume, deren Holz dem des Ebenus (s. die folgende Gattung) ähnlich ist.

Ebemus Commens. (Lucumeae). Eseros Theophr., arabisch: ebemus oder abnus, und dieses wahrscheinlich von abana (verachtet werden)
in Bezug auf die schwarze Farbe des Holzes; aber noch näher liegt das hebräische
128 (eben: Stein), denn das Holz besitzt eine bedeutende Härte.

Ebemus L. (Papilionaceae). Eßerog Hippocr., y zuridou èßerog, ißern Theophr., welches zwar nicht der Linneische Ebenus, aber doch eine zu derselben Familie gehörende Pfianze, Anthyllis cretica W., ist. Das Holz der letztern Species besitzt zwar eine braunrothe Farbe, aber, gleich wie das schwarze Ebenhols, eine bedeutende Härte, und hierin liegt die Ursache ihres alten Namens.

EBERMAIER, geb. 1767 zu Melle bei Osnahrick, Apotheker, dann Arzt in Gottingen, Dortmund, Regierungs- und Medicinalrath zu Cleve, seit 1821 in Dusselderf, wo er 1825 st. Schrieb mehreres Pharmaceutische und Medicinische, u. a.: Tabellarische Uebersicht der Kennzeichen der Aechtheit und Güte der Arzneimittel.

Ebulus (Caprifoliaceae). Vielleicht zus. aus ev (gut) und βουλη (Rath); die Pflanze galt früher als Mittel gegen allerhand Uebel (s. Plin. XXIV. 35. XXVI. 73).

Ecastapylluma P. Br. s. Hecastophyllum.

Echalium Rich. (Cucurbitsceae). Von ἐκβαλλειν (herauswersen); die Frucht springt zur Zeit der Reise ab und schleudert ihren flüssigen Inhalt mit den Samen von sich.

Eccilla Fr. (Hymeninae).

Ecclimusa Mart. (Sapotaceae). Von ἐπκλινης (auswärts geneigt); die Antheren springen nach Aussen auf.

Eccremocarpus Rz. Pav. (Bignoniaceae). Zus. aus ἐκκρεμος (hängend) und καρπος (Frucht); die Frucht hängt herab, ebenso die Blüthe.

Ecdynamthera Hook. u. Ann. (Apocyneae). Zus. aus exdustr (ausziehen, ablegen) und ανθηρα (Staubheutel); die Antheren haben Anhange, in welchen sich kein Pollen befindet.

Echeandia Ort. (Coronariae). Nach GREGOR ECHEANDIA, Professor der Botanik in Saragossa.

Echemais Cass. (Compositae). Von exernic (Schiffshalter, ein Fisch, dem der Aberglaube die Krast zuschrieb, Schiffe in ihrem Lause aufhalten zu können) und diess von exerv (sesthalten), in Bezug auf das rauhe, stachlige Aeussere der Blätter und Blüthenköpse, an denen man mit den Kleidern leicht hängen bleibt.

Echeveria DC. (Crassulaceae). Nach Echeven, Pflanzenmaler in Mexico.

Echimacanthus N. v. E. (Acantheae). Zus. aus extrog (Igel. Stachel) und Acanthus; eine Acanthacee mit pfeilformigen, rauhen, an der Basis gespornten Antheren.

Echimacea Möncu (Compositae). Von extros (Igel); die Kelchabschnitte und der Fruchtboden sind mit steisen Spreublättern besetzt.

Echâmalysium Trin. (Gramineae). Zus. aus extros (Igel) und alvois (Kette); die langgegrannten Blüthen stehen zweireihig, die Achrehen in geknäuelten Achren.

Echimanthus Necs. (Compositae). Bus. aus extros (fget) und ar sos (Bluthe); der kopfformige Bluthenstand hat das Ansehn eines zusammengerollten Igels. = Echinops L.

Echimaria Desr. (Gramineae). Von extros (Igel); die Relchispelzen sind lang gegrannt, die Kronspelzen eingeschuftten, lang, steil und racht.

Echimella Aq. (Conferenceae). Von extros (lgel); eine Rugeffge, mit strahligen Faden erfullte Gafferte.

Echimella DC. (Ranunculaceae). Von exerci (Bjel); die Fruelitchen sind höckerig oder stachlig und zu einer Magel vereinigt.

Echâmobotryom Corda (Mucedineae). Zas. 2018 'έχινος (Igel) und βοτρυς (Traube); die kugeligen Sporidien sind zwischen steifen Faden knäuelartig eingestreuet.

Behandbrychis DC. (Pupitionstrese). Zus. aus igwos (Igel) und Onobrychis; Abtheilung der Guttung Omehrychis mit auf dem Rücken stacheligen Hülsen.

Echimochetus Salm. Drn. (Cactese). Zus. sus éxtres (Igel) und Cactus; mit Dornen verschener Cactus.

Echimochrymus Blume (Bigueène). Ins. aus égoroς (Igel) und παρπος (Frucht); die Kapsel hat aussen stacklige Kiappen.

Beliefunden Maiss. (Polygoness). Sas. ins égencs (Igel) und naules (Stingel); der Stängel ist rückwärts stachlig.

Echinochion P. B. (Gramineae). Zus. sus s'xovos (igel) und xlox (Gras); die Spelzen der geschlechtslosen Blüthen kahen starke Grannes.

Echimocystia Torr. u. Gr. (Cucurbitaceae). Zus. aus extros (Igel) und xvory (Blase); die kugelige aufgeblasene Frucht hat Stanheiborsten.

Echimodiscus DC. (Papilionaceae). Zus. ets égres (Igel) und susus (Scheibe); die Scheibe auf der Hülse ist mit langen Stacheln dicht besetzt.

Echimodium Poir. (Compositae). Ven izwedne (igehatig, stachlig). = Acanthospermum Schrk.

Echamodiorus Rich. (Alienene). Zus. aus same (Lgel) und sopor (lederner Schleuch, Sack); die Carpidien sind lederartig, einsamig und die Samen habig zusammengefaltet.

Behamegyma Dun. (Jungermannieue). Zus. sim exeres (Igel) und yorn (Weib); die Haube der weiblichen Blüthe ist mit steisen Bersten besetzt.

Echimolaoma K. H. B. (Graminese). Zus. ans exarce (Igel) und laura (Mähne); die Kelchspelzen sind mit hantrajunden Warzen besetzt.

Echimolema Jacq. (Calycereae). Von έχινος (Igel); = Acicarpha Jusa. (Acapthosperma Arrab.).

Echimolobium Desv. (Papilionaceae). Zus. aus έχινος (Igel) und λοβιον (Malse); die Glieder der Halse sind auf der Scheibe wollhaarig, rhysig, weichstachlig oder widerhahig.

Echimolytrum Drsv. (Cyperacese). Inc. and excess (lycl) und thurger (Docke, Bedeckung); die in Köpfen vereimigten Bluthen stecken in spitzen Hullen.

Echlimotin curia Nurr. (Compositae). Znn. aus έχενος (Igel) und μισος (Theil, Glied); der convexe Fruchtboden in apitae, abfallende Spreublittehen.

Echimomaïtrium Corda (Jungermannicae). Zus. aus εχινός (Igel) und ματρα (Mütze). = Echinogyna Dura.

Echimomy etamthes Lemaire (Cactede). Zus. and έχενος (Igel), νυξ (Nachs) und άνθη (Blüthe); die Blüthen treten aus dornigen Hockern hervor, sind nur des Nachts offen und dauern höchstens 3 Tage lang, auch sind die Beeren rauhhaarig.

Echimophera L. (Umbeiliferae). Zus. aus έχινος (Igel) und φερειν (tragen); die ganze Pfianze hat Stacheln.

Echimoplaca Fr. (Cladoniaceae). Zus. aus έχους (Igel) und κλαξ (Platte, Fläche); der horizontale Thallus ist fleckig rauh.

Echimopogom P. B. (Gramineae). Zus. aus έχινος (Igel) und πωγων (Bart); die Kronspelzen sind an der Basis behaart und die untere ist gegrannt.

Echimops L. (Compositae). Zus. aus έχενος (Igel) und ωψ (Ansehn), in derselben Bedeutung wie das Synonym Echinanthus.

Echimopathuma Moq. (Chenopodeae). Zus. aus έχενος (Igel) und ψελος (kahl, nackt); die Frucht selbst ist nackt, aber in das strahlig-funsstachelige Perigon eingeschlossen.

Echimopsis Zucc. (Cacteae). Zus. aus έχινος (Igel) und όψις (Ansehn). = Echinonyctanthes.

Echinopus Plin. = Echinops L.

Echimoschoemus N. v. E. (Cyperaceae). Zus. aus έχινος (Igel) und σχοινος (Binse); die Früchte sind durch den bleibenden Griffel stachlig und stehen in Köpfen.

Echimospermum Sw. (Asperifoliae). Zus. aus έχενος (Igel) und σπερμα (Same); die Samen sind rauh wie Kletten.

Echimosphaee Benth. (Labistae). Zus. aus έχενος (Igel) und σφακος (Salbei); Bracteen und Kelchabschnitte sind stachlig und die Blüthen stehen in dichten Quirlen. Abtheilung der Gattung Salvia.

Echimosphaera Sieb. (Euphorbiaceae). Zus. aus έχετος (Igel) und σφαφα (Kugel); die Frucht ist kugelig und stachlig.

Echâmostachys Mex. (Labistac). Zus. aus έχενος (Igel) und σταχυς (Achre); die Blüthen bilden Achren und die Kelchzähne lausen in Stacheln aus.

Echimus Lour. (Euphorbiaceae). Von éxivos (Igel), in Bezug auf die rauhe Kapsel.

Echiochillon Duss. (Asperifoliae). Zus. aus Echium und zeiler (Lippe), eine dem Echium nahe stehende Gattung mit deutlich gelippter Krone.

Echioglossum (Orchideae). Zus. aus έχες (Natter) und γλωσση (Zunge); die Blätter sind linicalansettformig, lang sugespitzt und steif, das Labellum ist gehörnt, dreilappig.

Echloldes Desp. (Asperifolise). Zus. aus Echium und siden (ähnlich seyn); die ganze Pflanze ist haarig wie das Echium.

Echicides Mncu. (Asperifoliae). Wie vorige Gattung. -- Myo-sotis L.

Echlopais Rens. (Asperifolias). Zus. aus Behium und opi; (Ausehn); die Blätter sind auf der untern Fläche schwielig-strieglig.

Echates P. Br. (Apocynese). Von exis (Natter), in Besug auf dem schlangenartig gewundenen Stängel. Plinius (XXIV. 89) verstand unter Echites eine Art Clematis oder Convolvulus.

Echauma L. (Asperifoliae). Von ezus (Natter); die Sennen haben

Achalichkeit mit dem Kopfe einer Natter und der Stängel ist gesiecht wie die Haut dieses Thieres.

Echardia Rohe. (Orchidese). Nach Ed. Ludw. Alb. Valer. Echard; schrieb: De radice Ratanhiae, Berlin 1822. — Gottfr. Echard schrieb: De Nardo, Wittenberg 1681.

Belatherens Lour. (Papaveraceae). Von ix Seos (Feindschaft), Auspielung auf die scharfen Stacheln dieser Pflanze. = Argemone T.

Ecklomes Strud. (Cyperaceae). Nach Cur. Fr. Ecklon, der im Auftrage des würtembergischen naturhistorischen Reisevereines mit Karl Zeyher 1829—38 Südafrika, besonders die Capcolonie bereiste und mit letzterm: Enumeratio plantarum Africae australis schrieb.

Ecklomia Honn. (Fucoideae). Wie verige Gattung.

Echapts L. (Compositae). Von inleups (Ausbleiben, Ermangeln, sc. ήλιου); die Scheibe der Blume ist grün, der Strahl weiss und diess vermasste zu der Vergleichung mit der (durch den Mosd) versasterten Sonnenscheibe. Rumph gibt aber noch eine andere Erklärung; die Bewohner der Insel Ternate glauben nämlich, diese Pfranze sey ein Auswurf der Sonne im Momente ihrer Verfinsterung.

Ecliptoldes Endl. (Compositae). Abtheilung der Gattung Sabusia Cass., gehörte früher zu Eclipta.

Eclopes Benus. (Compositae).

Estadhuma Max. (Apocyneae). Von inradio; (sungedehnt, ausgestreckt); die Aeste dieser Staude sind aufrecht und rathenformig, die dünnen Balgkapseln stehen auseinander.

Ectasis Don (Ericeae). Von exressis (Ausspannung); die Anthoren sind endständig.

Ectocarpus Les. (Conferencese). Zus. aus έπτος (ausserhalb) und παρπος (Frucht); die Fructificationen sind seitenständig oder endstandig.

Ectosperma Vauch. (Conferencese). Zus. aus έπτος (ausserhalb) und σπερμα (Same); die Fructificationen skzen aussen am Thallus.

Ectostromas Fn. (Sphaeriaceae). Zus. aus exroç (aussethalb) und στρωμα (Lager); die Sporidien sind nacht, nicht in Schlänche eingeschlossen.

Estrocia B. Bn. (Gramineus). Von imposes (die Fehlgebust); nur die unterste Blüthe der Achrehen ist switterig, die übrigen blos männlich oder ganz geschlechtslos.

Edechal Löppl. (Rubiaceae). Südamerikanischer Name.

Edgeworthia Meian. (Thymolese). Nach Maria Edgeworth; schrieb: Dialogues on botany for the use of young persons, London 1919; and M. P. Edgeworth, der sich um die botanischen Schätze Ostindiens verdient machte.

Edgeworthin Falc. (Myroineae). Wie verige Gattung.

Edmondia Cass. (Compositae). Nach Thom. Edmonstone, Verfasser der Flora der Shetlandsinseln, st. 1846. Edicamala Nurt. (Umbellisferae). Zus. ans ήδως (stas, sugenellus) und όσμη (Geruch); riecht angenehm.

Edwaliamsha DC. (Campanulaceae). Zun aus dien (Sits) und aren (Bluthe); die Bluthen sind sitzend.

Edwardia Rapin. (Sterculieae). Wie folgende Gattung.

Edwardsia Saliss. (Sophoreae). Nach Siding an Edwards, dem Gründer des Botanical Register, gab auch heraus: 61 plates representing about 150 rare ornamental plants, 1809. — J. Edwards schrich: The british herbal, London 1770.

Edwardsia NECE. (Compositae). Wie vorige Gattung.

Egerin Ner. (Rubiaceae). Nach der schönen Nymphe Egenta, von welcher Numa seine Gesetze empfing.

Egletes Cass. (Compositae). Von airdyrns (strahlend, glönzend); hat schone Biumen mit gelber Scheibe und weissem Strahl.

Empembergia Mart. (Zygophylleae). Nach Christian Gotter. Empenbergia Mart. (Zygophylleae). Nach Christian Gotter. Empenberg, geb. 1795 zu Delitsch, studirte erst zu Leipzig Theologie damn Medicin und widmete sich in Berlin ganz den Naturwissenschaften, bereiste auf Kosten der dortigen Academie 1820-25 mit Hemprich in naturhistorischem Interesse Aegypten und Nubien bis Massuah, wo H. starh und E. zurüchkehrte; begleitete A. v. Humboldt nach dem Ural (beide Reisen gab A. v. Humboldt heraus); beschäftigte sich später besonders mit dem Studium der Infusorien. — Sein Bruder Carl, Kaufmann, lebte in Handelsgeschäften einige Zeit auf St. Thomas und denn zu Cap Français, wo er seine Musestunden dem Studium der dortigen Pflanzenwelt widmete und seine Sammlungen an D. F. L. v. Schlecktendal sendete, der sie in der Linnaea publicitte.

Ehrenbergia Spr. (Rubiaceae).

Ehrenbergia Spr. (Lucumeae).

Wie vorige Gattung.

Eluretta L. (Asperifolise). Nach G. DIEE. EBRET, geb. 1710 im Badischen, arbeitete für Jussieu in Paris, ging 1730 mach Holland, wo er mit Trew den Hortus Cliffortianus herausgab, dann nach England und starb daselbst 1770.

Emrinardia Scor. (Laurineae). Wie felgende Cattung.

Empharts Thes. (Gramineae). Nuch Balthagan Emmhart, Arst zu Memmingen, st. 1756; schrieb: Herberium vivum, in que conturiaté V. plantarum officinalium repraesentantur etc., ferner: Oekonomische Pinnsemhistorie. — Friedrich Ehrhart, geb. 1743 in Hefderlich im Canton Bern, früher Apotheker, seit 1780 Außeher des Gartens im Herranhausen bei Hunnover, st. 1795; schrieb: Phytophylacium; Calemariae, granitae et empetaloidene; Plantae cryptogamicae Linnaei; Verseichmiss der Brame und Sträuscher zu Herrenhausen; Beiträge zur Naturkunde.

Eicheman Knrn. (Portederincene). Nach Just Ausn. Baled R. Eichhonn, geb. 1779 zu Wertheim um Main, preumscher Minister der geistlichen etc. Angelegenheiten.

Elehwaldia Ledes. (Aizoideae). Nach Ed. M. Elchwald,

Professor zu Wilna, der im Jahr 1826 die Küstenlünder des kaspischen Meeres in naturhistorischem Interesse besuchte und darüber mehrere Schristen herausgab.

Elmomemia Ravin. (Aristolochiae). Von scrouos (gesetzmässig); hat 5 Staubgefisse und 5 fächrige Hupsel. Abtheilung der Gattung Aristolochia.

Ehremmannts Scholtz (Compositae). Nach Gottyn. Eisenmann, geb. 1795 zu Würzbufg, Arzi, politischer Leidensgefährte Schultz's im Anfang der dreissiger Jahre dieses Jahrhunderts.

Einothen DC. (Cassieae). Von etda-geetr (hineinstossen).

Ekehergia Spann. (Hesperidese). Nach E. Gustav Bebberg, geb. 1716, schwedischer Schiffskapitsin, unternahm mehrere Reisen nach Ostindien, brachte 1763 die erste Theestaude nach Schweden, st. 1784 in Stockholm; gab eine Beschveibung seiner Reise heraus.

Ellenia DC. (Compostiae). Von ¿λαχυς (kurz, klein); ist ein kleines zartes Kraut.

Elachistea Duby (Confervaceae). Von έλαχιστος (sehr klein, kurz); besteht aus sehr kurzen Fäden.

Elachethammus DC. (Compositae). Zus. aus elazos (klein) und Jauvos (Strauch); ein 2' hoher Strauch.

Elacagnus L. (Santalaceae). Zus. aus edatos (Oelhamp) und ayros (Vitex Agnus castus), d. h. die Frucht dieses Baumes hat Achmlichkeit mit der Olive, die Blätter sehen denen des Keuschbaumes Antich. Edatoryros Theophr. ist Salix fragilis Li.

Elacis L. (Palmae). Von elacov (Oel); die Früchte liefern das be-

Elacobalamus Endl. (Cupuliferae). - Zus. aus élaux (Olive) und balavos (Eighel); Arten der Ganung Quereus mit offvenformigen Bichelu.

Eleccentrons L. (Piliacene). Eus. aus έλατος (Oelbaum) and καρπος (Frucht); die Frucht hat Aehnlichkeit mit einer Olive.

Whosehytrin Furnit (Umbellestone). Zas. aus Maior (Oel) und zureig (Topf); die Frucht ist reich an atherischem Oele.

Electronic Commens. (Explores of Same (Oel) and nonnos (Kern); die Samen sind sehr ölreich.

Etherical malaram lacq. (Celastrineas). Zes. ses dieser (Oel) und derdoor (Baum); die Frucht ist einer Olive ülmlich und ülreich.

Belinum (c. d.); die Samen and reich un äthenischen Oche

Elacontieta Fenzl (Umbelliserae). Zus. aus elacor (Och) und suures (gesupselt, punktirt); die Fracht ist min zahliseicken punktisemigen Ochgesassen besetzt.

Elasomema Berkel. (Fucoideae). 346. aus έλαιος (Qollanam) und τημα (Fuden); olivengrüne Faden.

Elais s. Elacis.

Elephoglossum Schott (Polypodiaceas). Zus. aus ελαφος (Hirsch) und γλωσση (Zunge), in Bezug auf die Form des Wedels und seiner Abschnitte.

Elaphomyeca N. v. E. (Lycoperduceae). Zus. ans ελαφος (Hirsch) und μυκης (Pilz); soll von den Hirschen aufgesucht werden.

Elaphrium Jacq. (Terebinthaceae). Zus. aus élapços (leicht), in Bezug auf das geringo specifische Gewicht des Holzes.

Elate Arr. (Palmae). Von idary (Fichte, junger Palmentrieb). = Phoenix L.

Elateriospermaum Bl. (Euphorbiaceae). Zus. aus ἐλατηριος (treibend, abfihrend) und σπερμα (Same); die Samen haben purgirende Eigenschaften.

Elateriuma Mönch. (Cucurbitaceae). Von Llaryquo; wie vorige Gattung, aber auch in Bezug auf das Abspringen der reisen Frucht, und das heftige Herausspritzen ihres Inhalts.

Elaterium L. (Cucurbitaceae). Wie vorige Gattung.

Elatime L. (Lythrariae). Von ékarn (Tanne); die Blätter haben in Form und Stellung Aehnlichkeit mit denen der Tanne.

Elatime Dill. (Rhinantheae). Elarem Dioscoridis, vom arabischen elatyny.

Elatimoides CHAV. Abtheilung der Gattung Elatine Dill.

Elatostoma Forst. (Urticese). Zus. aus élaros (elastisch) und ornquer (Staubsaden); die Staubsaden entwickeln sieh mit einer elastischen Bowegung.

Eleaja Juss. (Hesperidese). Vom arabischen elksi.

Eleanthus Past. (Orchidese). Zus. aus éleu, elleu (drangen, wickeln) und du pa (Blume); die Blüthen sind zu mehreren von grossen häntigen Bracteen, welche aus dachsiegelformigen Schuppen hervorbrechen, umgeben.

Electra DC. (Compositas). Nach Electra, Frau des Atles; eine transatlantinische Gattung.

Elogia Thes. (Commelyneae). Von Meyos (Mege, Transf); blatt-lose Kräuter.

Elevente DC. (Papilionaceae). Zus. aus idenes (Eichhorn) u. ovs Ohr), in Bezug auf die Form der Hülse.

Elemaifera Plum. (Terebinthaceae). Zus. am Elumei (astindischer Name eines Harzes) u. ferere (tragen); liefert das amerikanische Elemi. zu Amyris.

Elemgi Endl. (Lucumese). Malabarischer Name. Abtheilung der Gattung Mimusops.

Eleo. s. Heleo.

Elephantopus L. (Compositae). Zus. aus élepus (Elephant) u. xovs (Fuss); die Wurzelblätter des E. scaber haben einige Achnlichkeis mit dem Fussstapsen eines Elephanten; der Stängel des E. carolinianus ist holzertig und

unformfich dick wie das Bein eines Elephasten. Elepa; ist nach Eenary's Vermuhung zus. aus dem arab. Artikel el (der) und dem hebräischen RIR (ebh, eph, Zahn), also der Zahn, mithin auch: das den Zahn tragende Thier, vielleicht auch vom hebräischen Rik (elpeh, Rind), wie es denn bekannt ist, dass die Elephanten von den Römern zuerst boves luc ani (lukanische Ochsen) genannt wurden.

Elephantonia Less. (Compositae). Abtheilung der vor. Gattung.

* Elephantusia W. (Pandaneae). Zus. aus ἐλεφας (Elephant) und οὐδια (Wesen); die Nüsse dieser Pflanze sind weiss, hart und politurfähig wie Elfenbein. = Phytelephas Rr. u. Pav.

Elephas T. (Rhinantheae). Von ελεφας (Elephant); die Oberlippe der Krone geht in eine lange, etwas zurückgebogene Spitze aus, die ihr das Ansehen eines Rüssels gibt. = Rhinanthus Bieberst.

Elettaria Maron. (Scitamineae). Aus einer ostindischen Sprache.

Eleusime Lam. (Gramineae). Von Eléusis, einer griechischen Ortschaft, wo Ceres, die Göttin des Getreides, vorzugsweise verehrt wurde; die Samen dieser Graminee können wie Getreide benutzt werden.

Eleutheranthera Poir. (Compositae). Zus aus ελευθερος (frei) und ανθηρα (Staubbeutel); diese Gattung bildet durch ihre nicht verwachsenen Staubbeutel eine Ausnahme in der Familie der Compositae.

Eleutheria P. B. (Bryoideae). Von elev seços (frei); der Fruchtstiel ist gerade und lang.

Eleutheria P. Br. (Meliaceae). Nach Eleuthera, einer der Luczyischen Inseln in Westindien, wo diese Baume oder Sträucher häufig wachsen = Guarea L.

Eleutherfa (Euphorbiaceae). Wie vorige Gattung. Art der Gattung Croton.

Eleutherochaeta DC. (Compositae). Zus. aus έλευθερος (frei)
u. χαιτη (Mahne); die Borsten des Pappus sind frei.

Eleutheregeron DC. (Compositae). Zus. aus Eleu Sego; (frei) u. Erigeron; die Antheren sind frei (ungeschwänzt). Abtheilung der Gattung Erigeron.

Eleuther Tepla DC. (Compositae). Zus. aus ilev 9egos (frei) u. lens (Schuppe); die Schuppen des Anthodiums sind frei (dessgleichen die Borsten des Pappus).

Eleutherespermum C. Koch (Umbélliferae). Zus. aus ελευ-Seçoς (frei) u. σπερμα (Same); der Same hängt nur vermittelst des Nabels am Fruchtgehäuse.

Eleuther stemem Klotzsch (Ericeae). Zus. aus έλευθερος (frei) u. στημοτ (Faden); die Staubsüden sind ganz unten verwachsen, oben aber nebst den Antheren frei.

Elicoa Camb. (Hypericineae). Nach Elie de Beaumont (s. Beaumontia.)

Ellichrysum W. (Compositae). Zus. aus illister (winden) und zeuter (Gold); der Stängel ist gewunden und die Blume goldgelb.

Risemurus s. Elyonurus.

Elisa Gray (Confervaceae). Nach Bllis (s. Ellisia).

Elisabetha Schome. (Cassieue). Nach Elisabeth Figton, schrieb mit Sarah Mary Fitton: Conversations on botany, London 1840.

Elisamthe Endl. (Caryophyllaceas). Ist die Linné'sche Silene Elisabethae. Abtheilung der Gattung Saponaria.

Elizema Here. (Narcisseae). Nach Elize, Napoleons Schwester, Fürstin von Lucca und Piombino.

Elleanthus Past. (Orchideae). Zus. aus élles (zusammenwickeln) und dros (Blüthe); die Blüthen sind in Bracteen eingeschlossen.

Ellimale Nurr. (Reseduceae). Von élleuna (Fehler, Mangel); di Blüthen sind klein, haben nur 2 Petala und diese sind oft noch zu einem verwachsen.

Elliotia Muehlene. (Ericeae). Nach Stephan Elliot, Prof. der Botanik zu Charlestown, st. 1830; schrieb: Asketsch of the botany of S. Carolina and Georgia.

Ellipsaria DC. (Cruciferae). Von élleupe; (Ellipse); das Schötchen ist elliptisch.

Ellina L. (Asperifoliae). Nach John Ellis, engl. Kaufmann, st. 1776 zu London; schrieb 1755 über die Corallen und Zoophyten.

Ellisia P. Br. (Verbeneae). Wie vorige Gafting.

Ellebaearpus Kaulf. (*Polyposiaceae*). Zus. ans *illoβie*ν (Ohrring) u. καρκος (Frucht); die Sporangien sind von einem weiten gegliederten Ringe umgeben.

Ellebaum Blume (Scrophularineue). Von éllestor (Ohrring), él-losoc (Schote), die Kapsel ist schotenformig und ihr Stiel rückwärts gekrummt.

Ellebium Lilla (Onagreae). Abgeleitet wie vorige Gattung; die Blumenblätter sind aufgerollt. Gehört zu Kuchsia.

Elmnigera Rchs. (Rhinantheae). Nach Jos. Elmiger in Montpellier; schrieb: Histoire naturelle et médicale des Digitales 1812.

Elodea Rich. (Hydrocharideae). Von έλωδης (sumplig), in Bezug auf den Standort.

Elodes AD. (Hypericineae). Wie vorige Gattung.

Elodes Space Abtheilungen der vorigen Gattung.

Elphegea Cass. (Compositae). Ueber die Ableitung dieses Nameus gibt Cassini nichts an.

nung, Besorgniss) u. pequer (tragen). Eine sonderbare Gattung auf den Palm, blattern in Aegypten, über deren Namensbildung Ehrenberg nichts mittheilt.

Elsholtzia W. (Labiatae). Nach Joh. Sigism. Elsholtz, geb. 1623 zu Frankfurt a. d. O., brandenburgischer Hofmedicus, st. 1698 zu Berlin, schrieb unter andern: Neu angelegter Gartenbas, mit Kupfern, Flora marchica.

Mich State Berts. (Molalayesse). Who verige Gattrigs

Elaneria Walp. (Unibelliferae). Nach Moritz Elsner, schrieb: Plara um Hirschberg, Breslau 1837; Systemis Morae Cervinanianae, Breslau 1839.

Elutheria s. Bieutheria P. Pa, u. Elbutheria (Supharkiaceae). Elvasta DC: (Ochaceae). Nach Franc: Manoul d'Elvas, der suurst über die Naturgeschichte Portugals schrieb.

Elvira Case. (Compositae). Uchen die Ableitung dieses Nemens gibt Cassini nichts an.

Elymanns L. (Graminese). Von Mour (eithrillen): die Blütter dienen zu groben Flechtwerken. Edouge Diese, dat aber Holens Seigham &., und hat seinen Namen entweder wagen der in Grannen eingehaften Pruchtkörner, oder nach der chematigen medischen Lautischaft Elymata; abeir sell es in Macedonien eine Stadt Elyma gegeben haben.

Elymat Schrad. (Cyperaceae). Zus. ans éluéu (emhassen); die manniche Blüthe ist von Spreublättchen eingeschlossen.

Elymanthus P. B. (Opperacese). Bis. sus Elyna und av 305 (Blüthe); die Blüthen sind denen der Elyna shnlich.

Blydia Trus Kats. (Graminede). Bub. dus edvert (Willess, rollen) und οὐρα (Schwanz), in Bezug auf die Blüthensbre.

Enytramthe Br. (Lorantheae). Eus. mus élorges (heeke, Hulle) u. dron (Blame); die Bluthen stechen in 3 duchriegesformigen Bractech.

Elytramthera Endl. (Orolistese). But dus idurger (Ducke) ui disciper (Staubboutel); die Columna regt über die Antheia berwu.

Elytraria Manx. (Acanthaceae). Von Mureor (Deeke, Halle); der Mumenstiel ist mit Scheitlen Bedeckt.

Elytrophippus Cass. (Composité). Ins. sus élemes (Becke, Belle) u. sansos (Federkrone); die Bersten des Poppus sind mis pinnan kelchartigen Kranze verschen.

Elytropherus P. B. (Gramineae). Zus. aus Morgor (Decke, Hulle) u. pepeir (tragen); die obere Kronspelze hat häufig gestenelle Riele.

Elytrospermaum C. A. Mer. (Cyperaceae). Zus. and Elvreor (Halle, Decke) u. σπερμα (Same); die Frucht ist von häufigen, Hallenformigen Borsten umgeben.

Elytrestegia Benth. (Briceae). Zus. aus élurgor (Hülle) und Greyn (Decke); der Kelch hat noch eine aus Bracteen bestehende Hulfe., Abtheilung der Gattung Erica.

Embelia Bunn. (Ardisieae). Ceylonischer Name.

Embire Piso (Anoneae). Brasilianischer Name.

Emblica GAERTN. (Emphorbiaceae). Name dieses Gewächses auf den Molukken; es heisst im Arabischen em lidj.

reis, Stempel); der Pilz ist gestielt. Abtheilung der Gattung Stemonitis Gled.

Embolus Barsch Wie vorige ebenfalls Abtheilung der Cettung Sto-

Embolus Hall. (Tubercularineae). Wie vorige beide Namen abgeleitet; der Fruchtboden ist stielförmig.

Embothrium Forst. (Protescese). Zus. aus ér (in) u. βαθριον (Grube); die Antheren liegen in einer Vertiefung der Kelchblätter.

Emahryopter's Gaerin. (Sapotaceae). Zus. aus ἐμβουσι (Keim) und πτοροι (Flügel); die Cotyledonen sind blattertig.

Emecorrhisa Pohl. (Rubiaceae). Zus. aus έμεσεν (enbrechen) und ρεζα (Wurzel): die Wurzel erregt Brechen.

Emericia Rin. u. Scu. (Apocynese). Von junços (sanft, angenchm); die Blüthen sind wohlriechend.

Emerula T. (Papilionaceae). Von ήμερος (sauft, angenehm); ist eine niedliche Pflanze. Abtheilung der Gattung Coronilla L.

Emacrus Schum. (Papitionsceae). Wie vorige Gattung = Sesbania Pers.

Emacx Neck. (Polygoneae). Das abgekürzte Rumen; gehörte früher zu dieser Gattung.

Emailée Cass. (Compositue). Nach Emilie? Cassini gibt nichts darüber an.

Essa imauma Bl. (Aroidese). Von ήμι (balb); Spuren von Genitalien befinden sich nur unterhalb der Staubgefässe, und die Eierstöcke haben nur wenige Eier. Abtheilung der Gattung Arum.

Emannemanthe Berth. (Asperifoliae). Zus. aus έμμηνος (monatlich, lange dauernd) u. ἀνθη (Bluthe); die Krone ist bleibend.

Emama etuma Dzev. (Rubiaceae²). Von έμμοτος (mit Charpie belegt, eiternd); die warzige Rinde dieses Strauchs sondert einen Saft ab.

Empedocles A. St. H. (Rammculacese). Nach dem griechischen Philosophen Empedocles aus Agrigent um 444 v. Chr., Urheber der alten Lehre von den 4 Elementen.

* Emapodoctica Rapin. (Labiatae), Wie vorige Gattung. Abtheilung der Gattung Sideritis L.

Empetrum L. (Rutacene). Zus. aus èv (in) und πετρος (Pels), in Bezug auf den Standort. Εμπετρον Diosc. ist Frankenia pulverulenta L.

Emplementa Sol. (Sapindaceae). Zus. aus er (in) u. nlevçer (Rippenfell); das knorpelige Endocarpium der Kapsel löst sich ab und theilt sich elastisch in 2 Lappen, auch sind die Samen mit einer lederartigen Haut versehen.

Empuss Lindl. (Orchidese). Von Luxovoa' (ein von der Hecate gesendetes Gespenst, welches den Reisenden unter verschiedenen thierischen Gestalten erschien); Anspielung auf die Gestalt der Blume.

Емериватів Вснв. — Етриза.

Emaleida Cass. (Compositae). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Cassini nichts an.

Banamatistrichum E. Mar. (Compositae). Zus. aus érecrus; (gegenüber, entgegengesetzt) u. Sock (Haar); die äusseren Haare des mehrreihigen; berstigen Pappus sind meist abwärte gebogen.

Emarges Soland. (Smilacese). Von tracyns (deutlich, klar, schon); = Callix one Commerc.

Emerthreederpus Las. (Craciferae). Zus. aus éraç3ços (mit Gelenken verschen) und magaros (Prucht); die Schote hat 2 Glieder, das untere ist nur kurz, das obere hingegen lang und durch Einschnürungen in viele einsamige Pücher getheilt.

Emectypta Howe. (Bryoidese). Von irraclustros (bedeckt); hat eine grosse glockenformige Haube auf der Kapsel, von der diese ganz bedeckt wird.

Emcelia Adns. (Compositae). Nach Christoph Ences, der 1577 ein Buch: De uva quercine schrieb.

Emcephalartes Lehm. (Cycadese). Zus. aus er (in), nepals (Kopf) u. agros (Brot), d. h. die essbare sleischige Frucht besteht aus einem durch Verwachsung zahlreicher Carpiden entstandenen Kopfe.

Emcophalium LK. (Tremellinae). Von eyzepalos (was im Kopfe ist, Gehirn); rundliche Pilze mit gallertartigem Fruchtlager, welches einen sleischigen Kern einschliesst.

Emehudiem Jaen. (Euphorbiaceae). Von exxem (Lauze); die Blatter sind zugespitzt-lanzettformig.

Emcholirium Mart, (Bromeliaceae). Zus. ans 19705 (Lanze) u. impor (Lilie); die Blüthen sind lilienartig; die Blätter linien-lanzettförmig, em Rande stachelig.

Emely i Seema R. Br. (Chenopodeae). Zus. aus exxuuos (saftig) u. lauva (Kieid); das die Frucht einschliessende Perigon ist beerenartig. Auch lassen sich die beiden ersten Sylben auf die krugfürnige (von expesser: aingiessen, d. h. ein Gefass, in welches man etwas giesst) Gestalt des Perigons beziehen.

Emehysis Part. (Campanulaceae). Non syguer (einglessen, sygufor em Geinth zum Einglessen, Trichter); die Krone ist trichterfermig.

Earchen Knth. (Piperaceae). Nach Jou. F. anz Encus, geboren 1791 zu Hamburg, seit 1825 Direktor der Sternwarte zu Berlin.

Emaleis Griff. (Thymelene). Nach Enculuy, Naheres ist nicht angegeben.

Eise Hamden Zucc. (Onagrese). Zun aus éynderen (aich neigen) u. a'me (Mann); die enigen Staubgettsse, welche den Kronblattern gegenüberstehen, sind in die Kelchröhre hinabgebogen.

Emecella Hill. (Morchellinae). Ven évacilior (Darm, Bingeweide), épacilos (ausgelichit); diese Pilze sind anfangs hohl, später fisch = Peziza.

Em. ocifim.m Ac. (Fucoidece). Von synoidior (Darm); der Thalius Dildet hohle Rohren.

Emeyemthus Lour. (Ericeae). Zus. and iyxusu (schwanger teyn) und av 305 (Blume); aus einer Blume kommen noch andere herver.

Emeyelia Hoon. (Orchidese). Von dynomicov (rings umgabin, umringen); das Labellum hält die Celamna ganz eingeschlossen.

Emcyclium Linds. (Orchidese). Aligeleitet wie verige Cattung; der Stängel ist zwiebelartig. Abtheilung der Cattung Epidendum.

Emeyomēma Kuetz. (Diatomeae). Zus. eus όγπους (achwenges) u. τημα (Faden); die Individuen sind in röhrige Baden eingeschlossen-

Endespermuna Brunn (Papitionacese). Zus. des évéque (semangelud, dirftig) u. excepse (Same); die Billes hat mur ciden tinzigen Samen.

Emdiandra R. Br. (Laurineae). Zus. aus infoqu (mangahaft) a ciriqe (mannliches Organ); hat nur 3 fruchtbare Stanbgeffisse, wähnend die 6 üb tipen in Drüsen verwandelt sind.

Emdliplus Rayin. (Hydrophyllese). Zus. aus èv (in) u. distheve (Coppelt); die Kapsel hat 2 Fächer und jedes Fach 2 Samen.

Emdīvia (Compositae). Vom archischen hendibeh.

Emdlichera Past. (Rubisceae). Nach Spressaw Emplechen, geh. 1804 in Pressburg, Prof. der Betmik in Wien, st. 1849; schrieb b. c.; Prodromus florae norfolk.; Genera plantarum sec. erd. natur. dispessa u. vielle andere Werke.

Endlicheria N. v. E. (Laurineae). Wie vorige Gattung.

Emdocarpum How. (Endocarpicae). Zus. ans érées (lawendig) u. καρκος (Frucht); die Frucht ist von der Laubsnhstanz eingeschlessens, nicht frei wie sonst bei den Lichenen.

Emdodoca Rapin. (Aristolachicus). Zus. and év (in) und dudence (swolf); in jeder Blüthe sind 12 Stanbyefüsse.

Endociadia Ac. (Florideae). Zus, aus érdos (inwandig) u. n.c. dos (Zweig); der Thallus ist inwendig gans aus varaweigten Fiden unammengesetzt.

Emdegeme LK. (Lycoperdeceae). Zus. ans érder (inwendig) und yorn (Same, Frucht); das Pyrenium ist inwendig karaig und schlieset zahlreithe, kleine, kugelige Sporangien ein.

Emdlegemin Tunes. (Asperifoliae). Zen. ann brêes (lawendig) wed γωνια (Ecke, Winkel); die Nasschen sind aussen convex, bilden abet innen einen spitzen Winkel. Abtheilung der Gattung Myosotis.

Emdoleuca Cass. (Composites). Zus. ans issos (isweeths) und leuxos (weiss); die inneren Schuppen des Anthodiums sind weiss.

Eindomonna Jose (Penaeacese). Zus. dus érêse (havendig) und $v\eta\mu\alpha$ (Faden); die Staubfäden stehen in der Röhre den Perigons und sind havs.

Emdophyllum Levell. (Uredineae). Zus. sus erfor (inwandig) u. gullor (Blatt); diese Pilse stecken anfangs unter der Cherhaut der Blätter.

Endopogom N. v. E. (Acanthaceae). Zus. aus érées (inwendig) u. swywr (Bart); die Oberlippe läuft inwendig in eine haiderseits hebartete Rinne hinab.

Emdeptera DC- (Compositae). Zus. aus évées (inwendig) u. xrsgov (Flügel); die Achenien sind am inneren Rando gestügelt. Maride Medidums Joss. (Convoludacese). Von endraction druch, was bei den Bewehnern von Medagestie "unendlich", "ewig" bedeutet, und sich auf die bedeutende Härte und Dauer des Holtes dieses Gewächtes bezieht.

Emdredain Car. (Umbelliferus). Rach Enpass, der als Botaniker die Pyrenden etc. Bereiste,

Etselfunden Dun. (Coronarias). Nach dem schönen Jüngling En-Dunton, Sohu des Acthlins und der Kalyke. Anspielung auf die schönen Blumen = Agraphis LK.

Emēmium Ravin. (Rammoulaceae). Von évigaci (dariasimen); dis balgartigen Kapaola sind situend.

Emerthement Bown. (Bycoperdacese). Zas. aus éregéer (miten) u. rqua (Faden); der But trägt unterhalb Füden, welche aufwärts steigen und gedreht sind.

Engelhardela Luca. (Terbisthecese). Nich Cur. Menitz v. Breuluan, geb. 1779 au Wiese in Esthland, nach mehreren Reisen selt 1820 Professor der Mineralegie zu Derpat, hierauf Direkter des Lycenus zu Zershejeselo, denn Staatsrath in Petersburg, st. 1842.

Emgrellmatinamia KL. (Bupherbiaceae). Nach Georg Engel.

MANN, geb. zu Frankfurt a. M., liess sich als Arzt zu St. Louis am Missisippi
nieder, bereiste die versinigten Staaten, besonders im betam. Interesse. Schrieb
mit A. Gray: Plantae Lindheimerianae, Bosten 1845. — Christ. W. Engellmann, schrieb über die Pflanzengattungen in den russischen Ostseeprovinzen, Mitta u. Leipzig 1844. — Wilm Engelmann, schrieb: Hibliothece
historico-naturalis, Leipzig 1846.

Emgelmannia Tenn. u. Gn. (Compositus). Wie vorige Gattung.

Emgynestema Gaar (Sphaeriaceae). Zus. aus eyyus (taho, beinaho, thalich) u. tropus (Münd); das Perithecium hot mine main oder weniger hervorragende mundahnliche Oeffnung.

Emhalus Ricu. (Hydrocharidese). Zus. aus év (in) u. áls (Sals, Moor), in Besug auf den Standort in ausgetustensum Moorwaget.

Emhydra Loun., Pans. (Composition). Ens. and it (in) and adosq (Wasser); whichst im Wasser.

Emletistemm Br. (Bentleneae). Zur. san Erinen (hincinhammen) u. Grauss (Faden): die Staubgefässe sind eingeschlestem

Enkyanthus = Encyanthus.

Emmonpogom Dasv. (Gramineae). Sus. aus étres (noga) u. xwywr (Bart); die untere Kronipolze hat 9 federige Granien.

Emodium LK. (Graminese). Von enodis (ohne Masten); die Knoten des Halms sind durch die Blattscheiden Sedeckt.

Emoures Aust. (Sapindaceae). Von ogmera energ, dem Namen dieses Strauchs bei den Galibis in Guiana.

Empila Blanco (7). Name des Gewichses auf den Philippinsu. Emplemia Nutt. (Asolepiadene). Nach Alvis Suelun, sinem 21 * eifzigen Betaniker, der bei seinen Feruchungen in den verbisigten Statten vom österreichischen Prinzen Lichtenstein unterstützt wurde und dem Purch mehrene seltene Pfianzen von dort verdankt.

Emalenia Rapin. (Scrophularinene). : Wie vorige Gentug.

Entada Adans. (Minoseae). Name dieses Baumes in Malthu.

Emtelen B. Bn. (Tiliaceae). Ven irralem:(Volinemembes); in Besug auf das schöne Anschen dieses Gewächses.

Emteridium Ehrns. (Lycoperdaceae). Von évregor (Eingeweides, Darm, Blase); die Sporidien liegen in laseng-häntigen Zellen.

Emterographa Fee (Endocarpicae). Zus. ans ivricor (Binge-wolde, Darm, Blase) u. yearn (Strich, Linie, Schrift); schriftsrige Mechten, bei denen der Kern in die erhöhten, mit einer verbingerten Mundung versehenem Warzen des Thallus eingeschlossen ist.

Emteroliciblum Mart. (Minoseae). Zus. ann evrepor (Eingeweide, Darm, Blase) u. lostor, Dimin. von losse; (Hübse); die Frucht ist lederatig, nieren-gekröseformig, innen fielschig u. des Endocarpium pergamentarity.

Enteremerpha LK. (Furbidene). Zus. aus érrigor (Oum) u. poppy (Gestalt); der Thallus ist darmähnlich.

Enteropogom N. v. B. (Gramineae). Zus. ans irreçor (Einge-weide) u. πωγων (Bart), d. h. die Spreublättehen der ebesen mittelsten Blathe sind gegrannt.

Emtogamum Brus. (Diseases). Zus. aus évrès innerhableur par-

Emtomayeliuma Walla. (Uredineae). Zus. and (error. (inserbalis) u. μυκης (Pilz); die Sporidien haben an der inneren Rianhe einen schwarzen Längsstrich.

Emtosthodom Senwe. (Bryvidene). Zin. ma. deras de (inderhalle) u. odous (Zahn); die Zähne sind etwas tiefer in der Mündang der Kapsel eind gefügt.

Eintouthymeenfum Barn. (Brysideae). «Zaa» arrosse (int. norhalb) u. ύμην (Haut); die sahniose Mündung der Kapsel int mit einer ringartigen Haut Versehen.

Emula Duby (Compositae). Abtheilung der Gestung dasle (s. d.).

Emydra Lour. a Enhydra.

Emydria Fl. Flum. (Halorageae). Zus. ans iv (in) u. wiesen (Wasser); wächst im Wasser.

Emymomompormamma Spa. (Umbelliferae). Zna. aus όν (in), υμην (Haut) u. σπερμα (Same); die Theilfrachtehen sind in eine doppelte Haut eingeschlossen.

Epacris Forer. (Epacrideae). Zus. aus in: (auf) u. carees (Spitzen Hohe), wachst in Neusceland auf hohen Bergen. Abtheilung der Gattung Dracophyllum.

Epacris Su. (Epacrideae). Wie vorige Gattung.

Epallage DC. (Compositae). Von exallary (Wecheel, Tausch);

die Blätter stehen abwechselnd, sind ganzrandig oder gezähnt eder auch eingeschnitten.

Epathage Ends. (Thymelese). Wie vorige Cattung in Bezug auf die abwechselnden Blätter.

Epultes Cass. (Compositae). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Cassini nichts an.

Eperua Augl. (Cassiene). Vom guianischen eperus, welches dort "Sabel" heisst und sich auf die Gestalt der Prucht besieht

Ephebe Fr. (Parmetiaceae). Ven έφηβος (Jungling, Jungfrau), d. h. der Thallus ist fadig und der Verf. verglich diese Füden mit der bei Bintsitt der Mannbarkeit sich zeigenden Behaarung.

Ephedra L. (Taxeae). Zus. aus ἐπι (einst) u. ἐδρα (Sts); kommt an Felsen klimmend vor.

Ephemaerum Rohs., Endl. (Lysimachiese). Von impuesos (taglich, verganglich), d. h. die Blume dauert nicht lange, verwelkt bald. Abtheilung der Gattung Lysimachia.

Ephomerum T. (Commelyneae). Wie vorige Ganung. = Tradescantia L.

Ephialum Soland. (Verbeneae). Von égados (auf dem Meere); wächst gern am Meeresufer. = Vitex L.

Ephrells Schaeb. (Sapindaceae). Von épula (Ricines Gottes), in Bezug auf die kelchartige Gestalt des aus 8 Schuppen zusammengesetzten Necturiums.

Ephippfusm Bl. (Orchideae). Von έφικπιον (Pferdedecke); das Labellum hat die Form eines Reitsatels.

Epiandria Press. (Caperaceue). Zus. aus ere (auf) und arne (Munn); die Staubfaden verlängern sich zutenst noch und haken die affallende Frucht schwebend.

Epibesterium Forst. (Menispermene). Von excharques (zum Ein- und Aufsteigen) und diess zus. aus ext (auf) u. parteir (gehon, preiben); eine kletternde Pflanze, welche an andern wächst. — Coccufus DC.

Epilolemas R. Br. (Orchideae). Von ἐπιβλημα (Kleid, Ansatz); von der Basis der Columna geht ein Anhang aus, der anten i all den Neget ides Labellum gewachsen ist.

Epitorissonia. S. Mat. (Papitionacese). Zus: was ent (unit, ahn-lich) u. Brissonia; steht der Gattung Brissonia nahe.

Epicompes Past. (Gramineae). Von exchauxy; (Umbiegung); die Kelchspelzen sind convex.

Epison purpus Bl. (Urticese). Zus. aus int (auf); supres (Pracht)
u. Urtice (von urere: brennen), d. h. eine früher zu Urtien gehörende
Gattung, deren Frucht noch von dem Perigon bedecht ist.

Epicharia Bronn (Hesperideae). Von energages (reinend; annuthig); sehone anschniiche Baume.

Late to the state of the state

· d w 5

Epich Jahum Top. (Tweercularinas). Von Luigvou (Golins), von Luigvou, eingiessen); der Pilz ist rundlich hohl (becherformig).

Epfeladium Linds. (Orchideae). Von inudeser (einfrechen); die traubigen Blüthen brechen aus der Blüthenscheide hervor. Abtheilung der Gastung Epidendrum.

Epiclimatrum Bos. (Compositae). Zus aus énuding: (geneigt) und dérger (Stern); die strahligen Blüthenköpfe hängen.

Epicoccum LK. (Tubercularinae). Zus. aus ini (auf) u. неннос (Весте, Кога, Кога); die kugeligen Sporidien liegen unregelmässig und sparsum auf dem kugeligen Sperenbehälter.

Epiteriamthes Blume (Orchidese). Zus. aus éxusçus (Sagolstange) u. 4797 (Blume); die Columna ist unten beiderseits von 7 hüngenden, segelstangenförmigen Fortsätzen umgeben.

Ephdemdrum L. (Orchidese). Zus. aus Azı (auf) und derdeor (Baum); Schmarotzerpflanze auf Bäumen.

Epigaca L. (Ericeae). Zus. aus éxt (auf) u. yn (Erde); der Stängel kriecht auf der Erde hin und schlägt überall Wurzeln.

Epigonia FL. FLUM. (Styraceae). Von excyange (pashgehorea); die Staubfaden sind unten verwachsen, aber oben frei.

Epagliottis (Papilionaceae). Zus. aus est (auf) und Messa (Zunge). Epiglottis heiset einer der Knorpel, welche den Schlund hilden, der hehldeckel, und die Hülse dieser Pflanze hat in ihrer Form einige Aehnlichkeit damit. Aut von Astragalus.

Epigymamthus Zipp. (Najedoge). Zus. 2004 i'as (ant), yeige (Weib) u. a'rdog (Blume); die Blume ist epigynisch.

Emilatoria Competitae). Von egitera (der Mara berauben). Ist unbehaart?

Epsilopia Banyn. (Composites). Zus. aus du (aut) u. lause (Schuppe); die Schuppen des Anthodiums liegen in 2 Reihen schuppensigenig enfouender, und die Schuppen des Fruchtbodens lehnen sich um die Achenien und fellen mit diesen augleich ab.

Emallithes Brunn (Nystaginese). Zus. ans dan. (auf) und dases (Stein); wächst auf felsigem Grunde.

Epillobiuma L. (Onegrariae). Zus. aus ins (ath) v. defint. (Schote), d. h. die Bluthe sitst an der Spitze der Frucht (fles susema).

Epilmacelluma L. (Berberidene). Ins. ans inc. (and ambus) u. problem (eine in Medien wachsende Pflanze nach Diosc.), Weden das pupiere upch das supplier des Diosc. ist une bekannt, deher das Linneische Princelipus nicht darauf bezogen werden kann. Linne war es in diesem, wie in violen endern Fallen nur darum zu thun, einen alten Namen zu hentitten.

Epipaletis Hall. (Orchidese). Von éxismes: (herenezibhen, sc. die schlec'.ten Safte der Kranken); die Pflanze exiscauxic der Alten, deren Wurzel zu dem besegten Zwecke als Haarseil, Causticum, Fontanellmittel diente, ist aber

Helleberns albus (Veratrum album) und Haller walte bei Aufstellung der Orchideengattnag Epipanis nur andeuten, dass ihre Elätter Ashalichkeit mit denan der intsaurer hällen.

Ephpwotle (Umbelliferae). Das Statt hat Achalichkeit mit einer extracurer der Alten, aber nicht mit Helleb. abbne (a. die. vorige Gettung), sondern mit einer selten Helleborne-Art. Art der Gettung Astantia.

Epliphanes Br. (Gratidese). Ven importy: (dantish anagezeichmes); der blattiese Schaft trägt ührenformige gestielte Blatten:

Epriph Sguns Nerr. (Grobanchess). Zus. ans axi (ant) u. 99705 (Buche); Schmaretnergowitchs and den Wurzeln von Fagus ferragines und camadensis.

Epôphorico Fa. (Sphaericocce). Zun. sus int (shalich) und opman (Kugel); ein Augaliger Pila.

Epsphora Lind. (Orchidese). Zus. aus ant and secent (tragen); whichet als Schmaneter auf anderen Pflannen (wird von Gesen getragen.)

Egripolity Mussa Hann. (Carteso). Zus. aus ère (ani) und quillor (Blatt); die Blätten stehen unmittelbar auf den Blättern oder vielmehr auf den blattsbelieben Zweigen. zu Phyliocactus Lit.

Epoplay Human Press. (Coctone). Wie verige Gattons.

Epipogiuma R. Re. (Orobidene). Ann. and dat (and, shalich) und mayor (Bart), in Resug and die bünchelfmerige Wutzel.

Epireineria B. Mrs. (Papilionacesa). Inc. aus est (auf, abulich) u. Beineria; staht der Gattung Reineria naha.

Epitrhisamthus Bl. (Orobanchese). Zus aus ἐπι (aul), ἐιζα (Wussel) u. ἀνθος (Bitthe); der Bisthenschaft sites schmaretzend auf den Wurseln anderer Pfianzen.

Emanda Marz. (Bigneniaceae). Von denduter (benchattet, dunkel); wächst gern achattig.

Epingeruna Baren. (Conference). Zue. sun όπο (aul) υ. επερμα (Same); die Fructifikationathode situen auf dem Thelius uneingehüllt.

Epistomanna Wall. (Papilionaceae). Ann ans are (suf) u. στημων (Stanbgeffee); die Stanbfilden sind zweibrildenig and der zehnte sitzt auf
dem Nagel der Fahne.

Epistophilann Krrn. (Orchidess). Von contempor (bekräusen); an der Basis des Perigens findet sich noch ein kungförmigen gesthnelter kleiner Kelch.

Eplatyliuma Sw. (Euphorbiaceae). Von ἐπιστυλιον (Bindebalken); des einsige Filmment hat awei asseinander gehonde Anthosen, deren Facher getrent, oben an dem Filmment beiderseits angewashnen sind φ. quer aufspringen.

Epithodia Known und Wnorc. (Orchidege): Zup. one inte (auf, shalich) und Inny (Büchse, Kapsel)?

Eparthomae Ba. (Primulaceae). Von artigma (Peckel, Erens); die Kapsel ist von dem Kelche umgeben.

Epithumia Jacq. (Rubiacese). Zus. 2018 der (2017) u. Sec, Gen.: Secog (Sandbank, Gestade), den Standort dieses Strauchs andeutend.

Epīthymum (Aizoideae). Zus. aus ἐπι (auf) u. θομος (Thyminn); Schmarotser auf den Wurzeln des Thymus.

Epütrachis DC. (Compositae). Zus. aus ἐπι (auf, oben) u. τραχυς (rauh); die Blätter sind auf der Oberstäche rauh (auf der Unterstäche sitzig).

Epochmitama LK. (Mucedineae). Zus. aus dr. (auf) u. dxvq (wilder Birnbaum); findet sich an faulen Aepfelu und Birnen.

Equisctuma L. (Equisctacese). Zus. aus equus (Pfund) n. sets. (Borste, Haar, Schwans); in Bezug suf die dünnen Aeste der Pfunse.

Eraelisca Forsk. (Euphorbiaceae). Arabischer Name.

Eragrostis P. B. (Graminese). Zus. aus èqu (Partibel der Verstärkung, sehr) u. Agrostis; Gräser mit vielblüthigen Achrehen, welche zu einer grossen Rispe vereinigt sind.

Erangelia Ren. (Narcisseae). Zus. aus dae (Frühling) u. dyweder (Engel); eine schöne weisse Blume, welche das Hermanshen des Frühlings verkundet. = Galanthus L.

Eranthomum R. Bn. (Acanthese). Zus. am iet (Parthel der Verstärkung, sehr) u. arsenor (Blüthe); Gewächse mit sehönen, zahlreichen Blüthen. Das iearsenor der Alten ist eine Art Anthemis.

Eranthis Saliss. (Ranmoulacese). Zas: and deep (Frabling) und avos (Blume); bithet sehr zeitig.

Erasma B. Br. (Braniaceae). Von éque aos (liebenswordig); sieht schön aus.

Erasmin Miq. (Piperaceae). Nach D. Erasmus von Rotterdam, geb. 1467, st. 1536 su Basel, berühmter Gelehrter.

EFRICO DC. (Compositos). Nach EAATO, der Muse der Liebe benannt; diese Gattung hat einen der Gattung Polymnia ähnlichen Habitus.

Eratebotrys Fensl (Coronariae). Zes. sus En a 70 (Muse der Liebe) u. βοτρυς (Traube); die Blüthentrauben sind sehr schön lilafarbig.

Ereilla Juss. (Phytolacceae). Peruanischer Name.

Errehamthum Mirsh. (Papitionaceae). Έρεβινθος der Alten ist Cicer arietinum; Dioscorides unterschied noch einen έρεβινθος ήμερος, welche wahrscheinlich Pisum sativum ist. Die Etymologie dieses Namms ist nicht bekannt; ob von έρεβος (Unterwelt)? oder das veränderte τερεβινθος; in der That hat Brebinthus auch einige Achnlichkeit mit Pistacia Terebinthus, besonders in den Blättern.

Erechtites Bayin. (Composites). Eccyrony ist bei Diosconies des Synonym von Senecio, su welcher diese noue Cattung früher gehörte.

Erochtitäldes DC. (Compositae). Der verigen ähnlich. Abtheilung der Gattung Kleinia L.

Ereciphyllum Less. (Compostae). Zus. aus épuny (Heide) und puller (Blatt); die Blätter sind dürr und schmal wie bei der Heide.

Erefeetis DC. (Rubiaceae). Zus. aus iceum (Heidekraut) und He-

agestis; Abtheilung der Gattung Rodyons mit Arten, welche etn heideartiges Ansehen haben.

Eremañon Linda. (Myrtacene). Von desano; (einsan); dis Blütten stehen gohänft, aber nur an einzelnen oder wänigen Zweigspitzen.

Eremanthe Space (Hypericineae). Zus. aus ionques (einsam) und aren (Blüthe); Kraut mit einzeln stehenden Blüthen. Abtheilung von Nypericum.

Eremanthis DC. (Compositae). Zus. wie vorige; an der Spitze der Zweige steht nur jedesmal ein Blüthenhopf. Abtheilung der Gattung Seriphium Less.

Eremanthus Luss. (Composites). Zus. wie 'vorige; in jedem Anthodium besinden sich nur 1—3 Blüthen. Abtheilung der Cattung Albertinia Spr.

Recemble Den (Ericeae). Von ἐρημια (Rinsamkeit); die Kapsel ist 2—4 hnöpfig oder auch nur 1 knöpfig, und die Knöpfie sind einsamig.

Eremiastrum Benth. Abtheilung der Satting Bremia Don:

Eremoenlin Saline. (Ericeae). Zus. eds égygges (cimmin) u. xallos (Schönheit); schöne der Eremia abnliche Pflances.

Eremocephala DC. (Compositue). Zus. aus égytos (cinsum) u. xspaly (Kopf); die Blüthenkopse stehen einzeln an den Spitsen der Zweige. Abtheilung der Gettung Pentaia Thung.

Eremediamens Bunes (Umbelliferde). Zus. aus δρημος (einsam), und Daucus; wächst in wästen Gegenden des asiatischen Russlands.

Eressedem Baro. (Bryoideae). Zus. aus ἐρημος (einsam) und όδους (Zahn); die 8—16 Zähne des einfachen Peristoms stehen gleichweit von einender ste.

Eromogome Fenel (Carpophyllausus). Zes. sus écques (citestis, Wuste) u. yorn (Erzeugung); die Blüthen tragenden Stangel sind lang, straff u. ganz einfach. Sandliebende Kräuter.

Eremegengyle Endl. (Cruciferae). Zus. aus égypes (einsam), und yeyyesty (Knopf); das obere ellied des Schotchens trägt-die sitzende Narbe.

Eremophila R. Br. (Polyyalaceae). Zus. aus egypos (einsam) a geleër (lieben); die Bluthenstiele stehen einzeln und haben nur eine Blüthe.

Eremosis DC. (Compositae). Von ἐρημωσις (Einsamkeit); Abthejlung der Gattung Monosis.

Eremospartom Fisch. u. Mey. (Papilionaceae). Zus. aus ¿conuos (cinsam, verlassen) und Spartum; blattloses, früher zu Spartum gehörendes Erant.

Eremasporus Space (Hypericineae). Zus. aus ἐρημος (einsam) und σπορα (Same); die dreiknöpfige Kapsel hat in jedem Knopfe nur einen Samen. Abtheilung der Gattung Hypericum.

Eremostachys Buncs, Bnrn. (Labiatae). Zus. aus ἐρημος (einsam) u. σταχυς (Achre): die Pflanze hat nur eine oder wenige quirinnige Bluthenshren.

Erremanyme Endl. (Saxifrageae). Von donnes (eineam); der Microstock ist zweifscherig, jedes Fach hat aber nur ein Ei.

Eromaurus Bieberst. (Coronariae). Zus. aus έργμας (cineam) u. ούρα (Schwans); der nachte Schaft trägt eine lange Elüthentraube.

Eresda Spach (Reseducese). Anagramm von Reseda = Reseda L.

Eria Lindl. (Orchideae). Von squor (Wolle); die äusseren Bläthen-Matter sind aussen wollig oder glatt.

Erlächme R. Ba. (Gramineae). Zus. aus sever (Weile) u. azray (Spreublatt); beide Kronspelzen sind bebartet.

Erlächme P. B. (Graminese). Abtheilung der vorigen Guttung mit Arten, deren untere Kronspelze gegrannt ist.

Erianthera N. v. E. (Acanheae). Zus. aus èçior (Wolle) u. ανσηρα (Staubbeutel); das obere Antherenfach hat Pollen, das untere hingegen besteht nur aus einem wolligen Barte.

Erfamthera Bents. (Labiatae). Zus. wie vorige Gattung; die Antheren sind sammtlich rauhhaarig.

Erianthus Rice. (Graminese). Zus. aus épor (Wolle) u. arsec (Wolle); die einblüthigen Achrichen sind in seidenartige Haars eingehüllt.

Erica L. (Ericeae). Von èccuser (brechen), weil diese Pflanzen leicht zu brechen sind und — wohl dieses Umstandes wegen — finher als Mittel zur Zerkleinerung und Abtreibung der Blasensteine galten.

Ericala Ran. (Gentianeae). Zus. aus equ (schr) u. nacles (schon); Abtheilung der Gattung Gentiane.

Ericamoria Nurt. (Compositee). Zus. aus Erica and mages (Theil); hat der Erica Shnliche, nadelförmige immergrune Blätter und sicht überhaupt wie ein Heidestrauch aus.

Erfelichen Stache. (Pucoideae). Algen von heideshalichem Ansehen. Gehört zur Gattung Cystoseira.

Ericimelia Klorzsch (Ericeae). Dimin. von Erica; kieine heidefinliche Sträucher.

Erlevenrpume Dun., Space (Clateae). Zus. aus ἐρεικη (Hoide) und καρκος (Frucht); hat Früchte wie die Erica.

Ericogaliuma DC. (Rubiaceae). Zus. aus Erica u. Galium; heideanliches Galium.

Erlevilla Borkh. (Gentianeae). Zus. aus èqu (sehr) u. noulos (hohl), in Bezug auf die hohle, nicht bärtige Blumenkrone. Zu Gentiana gehörend.

Erigemia Nurr. (Umbelliferae). Zus. aus έρι (früh, von ης, εας: Frühling) u. γεγνοσθαι (entstehen), Ἡριγενεια (Beiname der Aurora); diess Gewächs ist einer der Erstlinge des Frühlings in den vereinigten Staaten.

Errigerem L. (Compositae). Zus. aus eqs (früh, in Frühling) und yeger (Greis), weil gleich nach dem Abfallen der Blüthen die grauen, hamigen. Samenkronen erscheinen, die Pflanse also gleichsam schnell, (früh, schon im

Problinge) alt wird. Heeyeeur der Alten ist eine nahe verwandte Pflanze, Senecio vulgaris.

Erigeron Don (Compositae). Wie vorige Gattung. = Blumen DC.
Erima-Tali Rheed. (Convolutaceae). Malabarischer Name dieser
Gattung = Erycibe Rzb.

Erimacea Lamx. (Florideae). Von erinaceus (lgel); der Thallus ist mit warzenförmigen Apothecien besetzt.

Erimacea Clus. (Popilionaceae) Von erinaceus (Igel); ein vielsweigiger rauhstacheliger Strauch.

EFTMeuma Pers. (Byssaceae). Von équeses (wollig, feinhearig), um die sussere Beschaffenheit des Gewächses zu bezeichnen; es sind krankhafte Auswüchse und Ausgrungen der Haare und Bersten der Blätter.

Erimia Noul. (Campanuluseae). Von ègeros (Erimo); der Verfasser hielt wohl den ègeros Diosc. für eine Campanula.

Erfamms L. (Acanthaceue). Ecros Diosc. von deseas (wilder Feigenbaum), weil die (uns übrigens nicht näher behannte, vielleicht zu den Convolvulaceen gehörende) Pflanze einen dem Feigenbaume ähnlichen Milchsaft hat. Die Linne'sche Erinus ist davon gänzlich verschieden, führt namentlich keinen Milchsaft.

Erichetrya Linds. (Rosaceae). Zus. aus equor (Wolfe) und Sorgus (Traube); die Zweige sind filzig-wollig und haben traubenständige Blumen.

Erlockehrys DC. (Umbelliferae). Zus. aus socor (Wolle) und Cachrys; dickwollige, früher zur Gattung Cachrys gezählte Pflanzon.

Eriocalia Sm. (Umbelliferae). Zus. aus épior (Wolle) und nadia (Grotte, Nest); des Involucrum ist wellig-Aleig.

Erstealyn Nuen. (Cassiene). Zus. aus épor (Wolle) und nadut (Kelch); der Kelch ist wollhaarig. — Aspalathus I..

Erice Trythe Case. (Composite). Zus. aus sosso (Wolle) und zaoppy (Spreu); die Spreublittehen des Fruchtbodens sind rauhbansig (dessgleishen efters die Enden der Zweige).

Erlocarpuna Nurt. (Compositae). Zus. ans iquor (Welle) und naquos (Frucht); die Achenien sind behaart.

Erice Stingel ist wollig. 24s. hus low (Wolle) a. nau-loc (Stingel); der Stingel ist wollig.

Eriocephaius L. (Compositae). Zus. aus écov (Welle) und repain (Kopf); die Blumen sind gross, kopfformig und nach dem Bithen mit weisser oder röthlicher Wolle dicht bekleidet.

Erlochillus R. Ba. (Orchideae). Zus. sus deson (Worlin) und zulos (Lippe); die Scheibe des Labellum ist behaart.

Ericehlon K. H. u. B. (Gramineae). Zus. aus. δριον (Woile) and χλοα (Gras); die einblütbigen Achrehen sind wollig behanst.

Ericehrysis P. B. (Gramineae). Zus. aus igest (Wolle) und zeweiten (golden seyn); die Spelzen sind gelbhaarig.

Eriociadium Lindt. (Compositee). Zus. aus έριον (Wolle) und κλαδος (Zweig, Reis); ein dichtwolliges Kraut mit steifen Aesten.

Erioclime Cass. (Compositae). Zus. ans .égeov (Wolle) und nlun (Bett, Lager); der Fruchtboden ist haarig.

Eriocolla Barn. (Gentianeae). Zus. aus squor (Wolle) und noche (Hoble).

Eriocoma K. H. B. (Compositae), Zus. aus έρων (Wolle) und κομη (Haar). = Eriocarpha Cass.

Eriocoma Nutt. (Gramineae). Zus. aus équor (Wolle) une noper (Haar); die Kronspelzen sind wollhaarig.

Eriocoryme DC. (Compositae). Zus. aus sever (Wolle) und noeurn (Keule, Kolben); der Fruchtboden ist spreuartig, der Pappus federig.

Erfocycla Linds. (Unbelliferae). Zus. aus égior (Wolle) und xuxlos (Kreis); die Frucht ist rundum dichtwollig.

Eridaphme N. v. E. (Laurineae). Zus. aus èccor (Wolle) und eapry (Lorbeor); die Staubfäden der vierten Reihe sind unfruchthar und an der Spitze bebartet.

Erfodemdrom DC. (Bombaceae). Zus. aus équor (Wolle) und derdoor (Baum); ein Baum, dessen Kapseln von einer farbigen Wolle umgebene Samen enthalten.

Erioderma Fee (Parmeliaceae). Zus. aus equor (Wolle) und dequa (Hant, Leder); der Thallus ist lederartig und unterhalb wollig.

Eriodesmaia Don (Ericeae). Zus. aus έριον (Wolle) und δεσμος (Bundel); die Blüthen sind wollig und stehen in Buscheln,

Eriogiossuma Blum. (Sapindaceae). Zus. aus έριον (Wolle) und γλωσσα (Zunge); die Blumenblätter haben an der innern Basis ein zweitheiliges wolliges Züngelchen.

Erlogemum Rich. (Polygonese). Zus. aus épior (Walle) und yorv (Knie); der Stängel ist besonders an seinen Kniegelenken wollig.

Erfogyme Hoon. (Sarifrageae). Zus. aus egeor (Wolle) und rurn. (Weib, weibliches Organ); die Eierstücke hängen durch dichte Wolle miteinander zusammen.

Eriolaema DC. (Büttneriaceae). Zus. aus έργον (Wolle) und λαινα oder χλαινα (Kleid); die Kronblätter sind filzig, ebenso auch die Unterfläche der Blätter.

Erioloma DC. (Lythrariae). Zus. aus έριον (Wolle) und λωμα (Saum); die Kelchlappen sind aussen wollig.

Ericlepis Cass. (Compositae). Zus. aus egior (Wolle) und Lexic (Schuppe); die Schuppen des Anthodium sind stachlig, die Blatter oberhalbrauh, unterhalb filzig.

Eriolobus DC. (Pomaceae). Zus: aus epior (Wolle) und lossos (Lappen); die die Frucht krönenden Kelchloppen nind auf beiden Seiten filzig.

Eriolithia Gartn. (?). Zus. aus égeor (Wolle) und Misor (Stain); die Frucht ist eine steinharte Nuss mit wolligem Ueberzuge.

Erione Sonort u. Entel. (Sterculariae). Abthailing Ber Gattung Briodendron.

Erlopappus Ann. (Composite). Zus. sus encor (Wolk) und xaxxo; (Federkrone). = Blepharopappus Hook.

Errepe HB. u. Br. (Labistae). Zus. aus deuer (Wolle) und auf (Auge, Ausehn); der Kelch ist im Schlande mit dichter weiseer Wolle verschlossen, auch die Staubfaden sind dichtwollig.

Erfepetalum Wicht (Asceptadeae). Zum am equo (Wolle) und serator (Blumenblatt); die Krennbschnitte sind inwendig oft wollig.

Ertophorum L. (Cyperaceae). Zus. aus içtor (Walle) und pepetr (tragen); die Samen sind mit langen, weissen. Woldingen ungehen.

Ertophorus Vaill. (Compositee). Zus. wie verige Gatteng; fils. haarige Krätter. = Andriala L.

Erfophyllum LaG. (Compositor). Zus. and recor (Wolle) und pullor (Blatt); die Blatter sind unterhalb alsig.

Erfophytum Benth. (Labiatae). Zus. aus équor (Wolle) und goror (Pflanze); die ganze Pflanze ist mit langer weisser Wolle heecht.

Erfopoda DC. (Compositae). Zus. sas spior (Wolle) und mong (Fuss); der Blüthenstiel ist wollig.

Erlopugem Eron. (Grantinede). Zus. ans épier. (Welle) und $\pi\omega$ yer (Bart); die Achrehen sind seidenhaarig, und die 2-3 lappigen Schuppen in eine Röhre verwachsen. Abtheilung der Gattung Saccharum.

Erforms Baid. (Bryoidese). Zus. aus écon (Wolle) unit xouç (Fuss); sehr ästige Moose mit gestieltem Sporangium, dessen Mittee zanhhaarig ist.

Ericaema DC. (Papitionaceae). Zva. aus έριον (Welle) und σημα (Zeichen, Fahne); die Fahne der Blumenkrone int drüsig-hehaart.

Erfordleme Br. (Thymeleae). Zus. aus équor (Wolle) und sudar (Röhre); die trichterformige Blöthendecke ist aussen wollig, und der Eierstock von einer besondern Röhre eingescheidet.

Erlospermann Jcq. (Curonariue). Zus. aus égar (Wolfe) und suessa (Some); die hurze Nabelschmur verbreitet sich in einen langen sederigen Arkling über den Samen.

Eriosphaera DC. (Lythrariae). Zus. ans έριον (Wolle) und δραιρα (Engel); die Bluthenknospe ist filzig und die Kelohruhre fast kugelig, auch die Stangelblätter sind unterseits flizig.

Exchanginatoria Luss. (Compositae). Zus. wie narige Cattung; das fast kugelige Anthodium ist ganz in dichte Wolle gehüllt.

Erfostachys Benth. (Lebistee). Zus. aus. egen (Wolig) und Stookse: Abtheilung der Ganung Stachys mit weichwolligen Arten.

Erfectegia DC. (Lythrariue). Zus. aus equor (Wolle) und orayy (Decke); die kugelige Knospe ist rauhhaarig. Abtheilung der Gattung Comostegia Don.

Erlestemiëldet Endl. (Diesmess). Sieht dem Erlestemen Sm. nahe.

Ericatemen Su. (Dissuese). Zus. aus équer (Welle) and sequer (Staubfaden); die Staubfaden sind fach und gewimpert.

Erizatemeem Less. (Compositor). Zus. wie verige Gattung; die Staubfäden sind glatt, aber die Antheren haben zwei wimperig-wellige Schwänze.

Eriostomum Hrres. (Labladae). Zus. ans έφων (Welle) und στομα (Mund); die Krone hat inwendig einen haarigen Querring. = Ετίσε stach ys.

Ericetylis R. Bn. (Protencese). Zus. 2005 (Wolle) und 6rvler (Griffel, Saule); der Eierstock ist gestielt und wollig, auch der Griffel ist rauh.

Erlonymaphe DC. (Umbeltiferne). Zus. ans équer (Wolle) und surapp (Verbindung, Zusammenhang); die Commissur der Theilirüchte ist filzig.

Erlotheen Schott u. Endl. (Steremariae). Zus. aus équor (Welle) und 34my (Behälter); die Kapsel hat eine dichtwollige Axe, von der sich die Klappen trennen.

Ericthrix Cass. (Compositee). Zus. was loser (Wolle) and Sout (Haar); der Pappus besteht aus mehrreihigen rauhen Borsten, und verleihet durch Auswachsen dem Blüthenkopfe zuletzt das Ansehn einer rauhen Kugel.

Ertothymaus Bentu. (Labistae). Zus. aus içuor (Wolle) und Thymus; ein dem Thymian Schulicher Strauch mit wolligem Keichschlunde. Abtheilung der Gattung Keithin.

Eracia DC. (Umbeltiferae). Zus. aus équer (Wolle) und eug (Ohr); die ohrahnlichen Blumenblatter sind kurzwollig. Abtheilung der Gattung Libanetis.

Erīphia P. Br. (Bignoniaceae). Von iques (junge Ziege); Plinius (XXIV. 103) bezeichnet nämlich mit Eriphia eine nicht näher beschriebene Pflanze, "in deren Halme sich ein Kafer befindet, welcher darin mit dem Laute eines Bockchens auf- und ahläuft." P. Browne benutzte diesen Namen, natürlich ohne alle Beziehung auf jene Fabel, bei Aufstellung einer neuen Gatting.

Estimma Rudes (Lythrariae). Von égeodum (Sitte); Rudge gibt aber nicht an, auf welchen Theil des Gewächses der Name sich bezieht. Die Antherenfächer haben ein dickes Connectiv.

Erithalia Bunon (Gentianeas). Zus. wie felgende Guttang; schöne grune Arten der Gentiana.

Erithalis L., P. Br. (Rubisrede). Zas. au der (schr) und Saller (grünen), d. h. Bäume mit dunkelgrühen, glänzenden Blättern. Was Plisnius (XXV. 102) wegen des steten Grünseyns Brithales neum, ist Sodam amplexicanle DC.

Erīthalis Forst. (Rubiaceae). Wie vorige Gattung; Sträuchef mit dunkelgrunen glänzenden Blättern. = Timonius Rmph.

Enfishio Gnau (Camporine). Von der (Wolle); die Achenien sind wollig.

Eritrielaum Acuad. (Asperifalies). Zus. aus éper (Wolle) und spef (Han'); kleine wollige Kräuter.

Erfuciaphes N. v. E. (Amyphilacone). Zus. aus echor (Wolle) und elapor (Grund, Boden); die Kelchröhre ist mit dichter Wolle hissenartig ausgehleidet, und daselbet sind die Stanbisden besestigt.

EPMARIMA CHAR. (Crustforae). Nach Abblen Grond Erman, geb. 1806 zu Berlin (Sohn des berühmten Physikers Paul E. dut.), Naturforscher; unternahm 1829 – 30 eine wissensommliche Beise um die Welt, welche ur 1833—38 beschrieb.

Ermellin Gies. (Scitemineae). Nach CHRIST. HEINE. BREDE. Schrieb: De flora Japonica, Dresden 1716; Topographie von Warschau, ebendaselbut 1730.

Ermentin DC. (Lythrariae). Nach Ennst Heinrich Friedr. Meyera).

Ermeden Sw. (Rubingene). Von ignes (Schotzling); die Pflanze ist stark buschig.

Rematumata Nucu. (Sapindaceae). Noch A. Conn. Ennotine, einem Braunschweiger Arste um die Mitte des 18. Jehrhunderts; schrieh u. a.: Uaber das Phellandrium 1739; Prima principia botanica 1748; Ueber die Geschlechter der Pflanzen 1762.

Erebaton DC. (Ranunculaceae). Zus. aus épos (Liebe) und Suros (Dornstranch), d. h. eine niedliche, liebliche Pflanze mit nehmalest linjen-borstenformigen Blättern. Abtheilung der Gattung Nigelin.

Eredendron Sal. (Proteucene). Zus. out dog (Liebt) und deregor (Baum), d. h. lieblicher, zierlicher Buum. = Proten L.

Erodium l'Herr. (Geraniaceae). Von iewing (Reiher), in Bezug auf die langgeschnabelte Kapsel.

Erophaen Boiss. (Papilionaceae). Zus. aus égoc (Liebe) und Phaen, d. h. schone Phaen. Abtheilung dieser Canthag.

Erophille DC. (Cruciforus). Zus. aus égos (Wolle) und polet? (lieben); die Blätter und der untere Theil dus Stängels sind weithbehent.

Erophorom Tausch (Saxifragese). Zus. and śęde; (Wolfe) utski pagest (bringen, tragen); int wollig.

Erronna Born. (Usticeae). Zus. aus det (seler) und обдау (Geruch) ; gehört zu Ficus.

Erstuma Soland. (Ternströminzens). Von squem; (sestich, seierlich); anhöne hohe Baume.

Erp s. Herp

Ermen Lam., T. (Cruciferae). Von erwere (aufwahlen) oder erodere (zerfressen), oder das veränderte wrica von wrere (brannen), immer in Bezug auf die brennende Empfindung, welche die Samen dieser Pfianze beim Kauen erregen. Vergl. Plin. XIX. 44. XX. 49. Virgil. Murct. 69.

Ermeage T. (Crustferae). Wie vorige Gattung. Abtheilung der Gattung Bunias R. Br.

Ermearla Garth. (Cruciferae). Wie vorige Cattang.

Ermeastrum DC. (Cruciferae). Zus. aus Ernes und astrum (Stern, Bild, Abbild), d. h. der Eruca shulich.

Eruptoria (Graphideae). Von erumpere (hervorbrechen), in Bezug auf ihre Entstehung (sie bricht gleichsam aus der Baumrinde hervor).

Erwillia LK. (Papilionaceae). Abtheilung der Gattung Erwast. Die Ervilia des Plinius (XVIII. 10) ist Latyrus Cicera L.

Ervanne L. (Papilionaceae). Vom celtischen erw (genekertes Land), in welchem die Pflanze gebauet wird; eine s. g. Feldfrucht. Nach Andern soll das Wort das veränderte Orobus seyn (s. d. Art.).

Erysteïume DC. (Cistineae). Zus. aus ἡρ (der Morgen) und ὑαλεος (gläsern, durchsichtig); die gestielten Drüsen am Rande der Blätter sehen aus wie die früh Morgens im Sommer auf den Pfianzen sich findendem Thautröpfchen.

Eryelbe Rxs. (Convolvulaceae). Indischer Name.

Erymgiamm L. (Umbelliferae). Hepyytor oder Zevyytor, ven ievyyaven oder ievyet (rülpsen, aufstossen); Dioscorides rühmt die Pflanze zur Vertreibung aller Arten von Blühungen. — Eine andere Ableitung — ieos (Wolle) und ais (Ziege) — soll auf die ziegenbartskulichen Fasern an der Wurzel deuten, und in diesem Sinne ist ievyyos das Stammwort von Aruncus (s. d. Art.).

Eryalbe Rebut. (Scierofincese). Von ἐρυσιβη (Mehlthau); diese Pilse bilden nämlich den s. g. Mehlthau auf den Pflanzen.

Erysimaatrum C. A. Mer. (Cruciferae). Zus. ens Erysimum und astrum (Stern, Bild, Abbild); Abtheilung der Gattung Erysimum.

Erysimoum L. (Cruciferae). Von equer (rotten, helfen), in Bezug auf die heilsamen Wirkungen.

Erysiphe Hoc. s. Erysibe.

Erythracauthus N. v. E. (Acanthaceae). Zus, aus iquSpos (roth) und Acanthus; Acanthacee mit unterseits rothlichen Blittern.

Erythraca Rich. (Gentianeae). Von dev-Seor (roth), in Bezzg auf die Faibe der Blumen.

Erythreremain Nutt. (Compositus). Zus. and έφυθρος (roth) and έφημος (cinsam, verlassen); hat heine rothen Blathon. Abtheilung der Gattung Prenanthes G.

Erythrima L. (Papilionacene). Von έρυθρος (roth), hat rothe Blüthen.
Erythrobalamus Endl. (Cupuliferne). Zus. sus έρυθρος (roth)
und βαλανος (Eichel); Arten der Gattung Quercus mit rothen Eicheln.

Erythroearpas Br. (Enphorbiaceae). Zus. aus αριδρος (roth) nud παρπος (Frucht); die Kapsel ist roth.

Erythrochiles Br. (Emphorbiaceae). Zus. aus iev 9005 (roth) und zulos (Lippe); die Blathenabschnitte sind purpusroth.

Exytherechitem Naus u. Mart. (Rutucese). Zus. ans equ9005 (reth) und gurar (Kleid); der Kelch ist roth (die Krone weiss).

Erythroclatus Dun. (Cictineae). Zus. aus équôque (rosh) und Cietus; Cistus-Arten mit rothen Blumen.

Erythrodomum A. P. TH. (Rubiacese). equipodavor (Farberrethe), rus. ans iquipos (roth) und davos (Geschenk), d. h. eine rothe Gabe der Natur; die Beeren sind roth. = Nertera Banks.

Erytharodes Br. (Orchidess). Von iquoqos (roth); die Bluthen sind aussen rothlich behaart.

Erythrogalium DC. (Reviscene). Zus. zus ievigoc (roth) und Galium; Abtheilung der Gattung Galium mit purpurrothen Blüthen.

Erythrolaema Sw. (Compositae). Zm. ans έρνθησε and λαινα eder χλαινα (Kleid); die Anthodien sind safranfarbig-roth.

Erythweiniama L. (Corenariae). Von squisques (roth); die Blumen sind schon roth und die Stangelblätter purpurroth gesiecht. Der Species-Name Dens Cante bezieht sich auf die Gestalt der Wurzel.

Erythrogailman Bl. (Cucurbitacene). Zus. aus equipos (roth) und soup (Mehl, Staub); die Antheren haben rothen Polien.

Erythrophila E. Mrv. (Sepindaceae). Zus. aus 2003,005 (roth) und gulet (lieben); hat rothe Bithen.

Erythrophlicum Arzel (Minosene). Zus. aus équenç (roth) und pleur (fliessen); ein Baum mit rothem Saste.

Erythropogon DC. (Compositee). Zus. and lev-9005 (roth) und mayor (Bart); der haarige Pappus ist tief purpurroth.

Erythropale Linds. (Stereuliege). Zun. aus seudeac (roth) und opic (Ansehn); Blüthen und Früchte sind scharlachroth.

Erythrorelle Bl. (Orchidese). Zus. sus iqu3qos (rolli) und Orchie; Orchides mit rothen Blumen.

Rrythrorphima Ricu, (Ericase). Zus. aus dev des (roth) und gifa (Wurzel); hat eine tiefrothe, kriechende Wurzel.

Erythrospormum L. (Bimecene). Zus. aus έρυθρος (roth) und σπερμα (Same); die Samen haben eine brengendrothe flelschige Epidermis.

Brythrestietus Schlechtnd. (Juneaceae). Zus. aus. equoques (20th) and orizon (punktirt, geflecht); die etwas genagelten Blätter des Perigons haben oberhalb des Ragels swei Nektar führende Punkte.

Erythrostigma Hasse. (Terebinthaceae). Zus. aus ξουθοος (rojh) und στιγια (Narbe); die Narbe ist kopfformig und roth, der Same unten mit einem dicken orangerothen Arillus versehen.

Erythrenylem L. (Violacese). Zus. aus equisque (rech) und Eulov (Holz), d. h. holzige Gewächse mit rothem Fruchtsafte.

Beenledmin Su. (Suelfrayeae). Nach Escallon, einem Spanier, der diese Pflanze zuerst im südamerikanischen Neu Granada fand.

Enemembaehin Monce (Compositue). Nach Jan. Fr. Eschen-Bach, in Leipzig, der 1774 botanische Beobachtungen hertungeb.... Eschscholuse Cham. (Papaveraceae). Nach Jon. Fairda. Eschscholz, geb. 1798 zu Dorpat, wo er sich der Medicia widmete, Begelter Kotzebue's als Arat auf dessen Entdeckungsreisen 1845—48 and 1823—26, dann Professor der Medicia zu Dorpat, starb disselbst 1831; sehrtels h. a. Mahreres über Zoologie.

Eschweilera Mart. (Metaleucoue). Nach Pn. & Escuwir-Len, Professor zu Regensburg, starb 1813; schrieb: De fractificatione geneiis Rhizomorphae 1822, Systemu Licheum 1824, redigiste die betmischen Literaturblätter 1828—31.

Escobedia Rz. a. Pav. (Serephelarineas) Rech G. E 200220, einem spanischen Naturforscher.

Roculus (Amentaceae). S. upter Acaculus.

EBEMBECK, Swei berühnten Botsminera, beinannt. Der eine allerelben ist Christ. Gottfalen, geb. 1766 an fleischenbach bei Erbach im Odenwalde, 1818 Professor der Naturgesshichte in Erlangen, 1849 in Roun, selt 1880 in Breslau, Präsident der kais. Leopablin-Carolin-Abadismie der Enturforscher, deren Schriften er herausgab. Der andere, Tubio och Falupa. Ludwie, früher Apotheker, denn Inspektor des hetanischen Gantens zu Bonn, st. 1837. Beide denben gablreiche Einkriften instantschen Inhalts verfasst.

Esembeckin Brid. (Bryothese). Wie vorige Gattung.

Enera Necz. (Clatineas). Bas abgekürzte Sousera; gehört sur Gattung Drosera.

Esmanrehin Rcus. (Carpophysiceae). Nath W. P. Cu. Esmancu, der 1789 eine Flora von Schleswig herausgub.

Esopon Rapin. (Compositue). Norduneffundsther What?

Espejon DC. (Compositae). Nach Ant. Du Espujo, spenischem Seefahrer, der 1533 zuerst nach Mexico kam. Memicanische Emping.

Espeletia Brt. (Compattar). Nach Espeter.

Espera W. (Tiliscene). Nuch Eve. Jos. Ennanchen Espen, geb. 1742 in Wunsiedel, Professor der Philosophie in Erlangen, at den 6810; schrieb u. a.: Die Pflansenthiere in Abhildangen mit Beschreibengen, scanes fucorum 1797.

Espera Decaten. (Conference). Wie werige Gattung.

Espinosa LaG. (Polygonese). Nach Espinosa.

Esterhänya Min. (Screphalarineae). Nach Estantat, ungarischem Fürsten.

Esculta Haw. (Euphorbiacese). Vom celtischen esc (schaff); die Pflauze hat einen scharfen Milcheaft.

Etaballia Benth. (Cassieae). Guianischer Namo.

Etaeria B. (Orchidese). Ven érampera (Kamaradachall)?

Bellambana Salisu. (Bellambane). Indischer Name.

Estimate L. (Compositue). Nach S. Cartisle (s. Memoir and Correspondence of the late Sir J. E. Smith, edit. by Lady Smith, London 1832) xus. ans 16995 (indumentum) und evilos (mollis), oder etwa xus. aus aiden (unere) und ovilos (peraisiosas).

Ettlingera Gres. (Sottaminese). Nach A. E. ETTLINGER, der 1777 über die Salvia schrieb.

Europe DC. (Resecce). Zus. aus si (schon, gut) und Acaena; Abtheilung der Gattung Acaena, deren Arten einen überall mit Widswhaken bewafineten Kelch haben.

Ematrocentron; Unterabheilung der Abtheilung Aerocentron der Gattung Centauren, deren Arten Anthodienschuppen haben, welche in einen wahren steffen Stachel undigen.

Eunenchymomome Voort (Popilionscese). Zus. aus et (schon, gut) und Aeschynomone; Abtheilung der Gattung Aeschynomene.

Eungeratum DC. (Compositae). Zus. aus ed (schön, gut) und Ageratum; Abtheilung der Gattung Ageratum.

Emalarçomia Budl. (Cempositae). Zus. aus et (schön, gut) und Alurçomia; Abheilung der Gutung Alurçomia mit glutten Achenien.

Emammammia Endl. (Lythrariae). Zus. aus ev (schon, gut) und Ammania; Abtheilung der Gattung Ammannia Houst.

Emamophires Ducaism. (Floridese). Zus. aus et (sobta, gut) und Amphiros; Abheilung der Guttung Amphiros Lamz.

Enandira Burrn. (Papitionaceae). Zus. aus es (schon, gut) und Andira; Abheilung der Cettung Andira Lem.

Busingelien BC. (Umbelbiferas). Zus. aus of (sebin, gut) und Angelien; Abtheilung der Gattung Angelien Hoffm.

Entembplom Eswa. (Orobanchess). Eus, sus si (schon, gut) und Ausplon; Abtheilung der Gutung Anoplanthus Endl.

Rudinthemis DC. (Composites). Zus. ans ed (schön, gut) und Anthemis; Abtheilung der Guttung Anthemis.

Munithscores Ends. (Jungermanniene). Zus. aus ap (schön, gui) und Anthocoros; Abtheilung der Gutung Anthocoros Mich.

Evanparime DC. (Rubiacene). Zus. sus ad (schon, gut) und Aparine (s. d.); Abtheilung der Gattung Gallum, su welcher mich die Species Catium Aparine gehört, und deren Früchte körnig oder rank sind.

Euspiume DO. (Umbelliferae). Zus. aus ev (schon, gui) und Apium; Abtheilung der Gattung Apium. Celleri.

Europlopappus DC. (Compositee). Zus. ans. sv (schöl, gut) and Aplopappus; Abtheilung der Gattung Aplopappus (Haplopappus).

Emarabis C. A. Mex. (Cruciferes). Zus. aus sò (schen, gui) und Arabis; Abtheilung der Gattung Arabis.

minimary Google

Eugretotis DC. (Compositae). Zus. aus sv (schon, gut) und Arctotis; Abtheilung der Gattung Arctotis mit lang - und dichtwolligen Achenien. Emardisha DC. (Myrsineae). Zus. aus sv (schon, gut) und Ardisia; Abtheilung der Gattung Ardisia Sw. . . . Euargyreia Endl. (Convolvulacege). Zns. aus au (schon, gut) und Argyreis; Abtheilung der Gattung Argyreis Lour. Eugappidium Endl. (Polypodiaceae). Zus. aus si (schip., 1874) und Aspidium; Abtheilung der Gattong Aspidium, Emasplomium Engl. (Polypodiacege). Zus. aus sp. (schan, gut) und Asplenium; Abtheilung der Gattung Asplenium. Buathrinia DC. (Compositae). Zus. aps, sv. (schan, gut) und Athrivia; Abtheilung der Gattung Athrixia, wo der Pappus ganz aus muhen Borsten besteht. Eustriples C. A. Mey. (Chenopodeae). Zug. aus eu (schon, gut) Atriplew; Abtheilung der Gattung Atriplex. Emasara Don (Bizacene). Zus. aus ev (schon, gut), und Axera; Abtheilung der Gattung Azara. Embarmadesia Endl. (Compositat). Zus. aus au (schon, gu) und Barnadesia; Abtheilung der Gauung Barnadesia. Eubanis Saliss. (Cappifolincese). Zus. aus ev (schon, gut) und Boois (Grundlage, Basis); ein schüner, sehr glatter, immergrüner Strauch. Aucuba Thnbg. Emberkheya DC. (Compositee). Zus. ans an (schon, get) und Berkheys; Abtheilung der Gattung Berkheys. Emblemevilles Endl. (Fuoridene). Zus. que au (sobin; gut) und Blossevilles; Abtheilung der Gattung Blossevilles Decaisa. Eulerach yras DC. (Compositae). Zus, ens su (schon, gut) und Brachyria: Abtheilung der Gattung Brachyris Nutt. Eubrachy rrhymehus DC. (Composites). Zas. ans sp (schon, gut) und Brackyrrkynekus; Abtheilung der Guttung Brackgrihyuchus, Less. Embrychis DC. (Papilionacene). Zus. laus. of (solen, gut) und Euburtonia Ends. (Populieneces). Zus. ens. el (2000, gut) Eucacalla DC. (Compositae). Zas. aus et (achda, qui), and Cacalia; Abtheilung dieser Guttung. . . Eurenehrys DC. (Umbellferse). Zus. aus. où (schaa, gut) and Cachrys; Abtheilung dieser Gattung. . . Eucadaba Endl. (Capparidede). Zw. aus ev (schon, gui) iuni

Eucalais DC. (Compositae). Zas. ans ev (schon, gut) und Ca-

Emenladenia Ends. (Orchidese). Zus. ans ou (uchun, gut) and

Cadaba; Abtheilung dieser Gattang.

Galadenia; Abtheilung dieser Gattnag.

Eucallistemon Endl. (Myrtacede). Zus. aus ev (schon, gut) und Callistemon; Abtheilung dieser Gattung.

Eucalochortus Hoon. (Coronariae). Zus. aus ev (schon, gut) und Calochortus; Abtheilung dieser Gattung.

Eucalydermos DC. (Compositae). Zus. aus ev (schon, gut) und Calydermos; Abtheilung dieser Gattung.

Eucalyptus l'Herit. (Myrtaceae). Zus. aus ev (schon, gut) und xalvaros (bedeckt), in derselben Bedeutung wie die nahe stehende Gattung Calyptranthes.

Eucamavalla Benth. (Papilionaceae). Zus. aus ev (schou, gut) und Canavalia; Abtheilung dieser Gattung.

Eureanthlusm DC. (Rubiaceae). Zus. aus ev (schon, gut) und Canthium, Abtheilung dieser Gattung.

Eucaphus Bernh. (Manariaceae). Zus. aus & (schon, gut) und zazvor (Rauch, Erdrauch); Abtheilung der Gattung Dicentra, deren Arten früher zu der Gattung Fumaria gehörten.

Emempmos Sieb. u. Zucc. (Funariacene). Zus. wie vorige Gattung. = Fumaria spectabilis L.

Eucopparis DC. (Capparideae). Zus. aus ev (schon, gut) und Capparis; Abtheilung der Gattung Capparis (d. d. Art.).

Eucarpha Endl. (Proteaceae). Zus. aus ev (schott) und accepos (Stroh, Spreu); die Bracteen sind sehr gross. Gehort zur Gattung Knightin R. Br.

Eucaulotretus Endl. (Cassicae). Zus. aus & (schon, gut) und Caulotretus; Abtheilung dieser Gattung.

Euroamothus DC. (Rhamneae). Zusti and ev (ichon, gut) und Connothus; Abtheilung dieser Gattung.

Eucephalophora DC. (Compositae): Zdat aus et (schou, gut) au Cephalophora; Abtheilung dieser Ganung!

Eucephalostigma Endl. (Campanditedae). Zus. aus én (schon, und Caphalostigma; Abtheffung Geser) Gattung.

Eurephalus Nurr. (Compositae). Zus. and we (schon) und repal? (Hopf); hat schone Bluthen mit gelber Scheibe und rethem oder weissem Strahle.

Europaon Mart. (Sapindaceue). Zus. aus ei (schon, gut) und κερας (Horn); die Narbe ist schon ausgebreitet 4-6 theilig wie ein Hirschgeweihe.

Euceratandra Lindl. (Orchideae). Zus. mis et (schon, gut) und Ceratandra; Abtheilung dieser Gattung.

Euceratopetalum Engl. (Sasifragent). Zus. mis et (schon, gut) und Ceratopetalum; Abtheilung dieser Guttung.

Eucerous Miq. (Cacteae). Zus. aus et (3thth, guf) und Cereus; Abtheilung dieser Gattung.

Euchsersphyllum DC. (Unbeltiferae). Zus. aus et (schon, gut) und Chaerophyllum; Abtheilung dieser Gallung.

Euchaetanthera Enn. (Compositue). Zus hus ed (Schon, gut) and Chaetanthera; Abtheilung dieser Canung.

Emelianethe Barri. (Butacase). Zus. sus es (sebba, gut) und xacry (Mshae); die Blatter sind an den Randern gesägt-gewimpert und die Blumenblatter innerhalb mit einem Querburte versehen.

Enchamacerista Vocal (Cassiese). Zus. um ei (schin, gut) und Chamaecrista; Gruppe dieser Abtheilung der Gatting Seuns.

Euchamaefistula Vocal (Casicas). Zus. sus es (schia, gui) und Chamaefistula; Unterabheilung disser Abheilung der Gatung Senna.

Emelanvidium Fiscu. u. Mrs. (Onagrese). Von evzues (angenehm); eine schöne Pfianse mit roseursthen Bluthen.

Esseluillus R. Bn. (Sophorese). Zus. ans ei (schou, gut) und zuslos (Lippe); die obere Lippe des Kelchs ist sehr gross.

Euchironia Endl. (Gentianeae). Zus. aus ai (schön, gut) und Chironia; Abheilung dieser Gattung.

Euchitem DC. (Composites). Zus. aus ai (schön) und gerer (Kleid); die weiblichen (Rand-) Blathen stehen in mehrern Reihen. Abtheilung der Gattung Gnaphalium.

Emelalora Ecal. Zere. (Popilianaceae). Zus. aus eu (schon, gut) und xluseoc (grin, grüngelb, bleich); eine ranhhaarige Staude von schonem bleichem Ansehn.

Euchloris Den (Compositos). Zus. wie vorige Gattung. Altheilung der Gattung Elychrysum.

Euchlörin Endl. (Gramineae). Zus. ans av (schin, gut) und Chloris; Abtheilung dieser Gattung.

Euchendrilla Endl. (Compastae). Zus. am ev. (achen, gas) und Chondrilla; Abtheilung dieser Gattang.

Euchorozoma Bentu. (Papilionaceae), Aus. aus ai (achta, gut) und Chorozoma; Abthetlung dieser Cuttung.

Buchresta Benner. (Papilionaceae). Von eingegent. (aptilich); wird in Java als Speise bentitt.

Euchrösta Gards. (Composites). Zus. aus and (schön, gut) und Chresta; Abtheilung dieser Cattung.

Euchron Fansi (Americate). Zus. aus 40 (schon) und 1960; (Farbe); hat schone, seidenhaarige Blüthenköpfe oden Achnes. Abtheilung der Gattung Sericocoma.

Emelaroma Nurr. (Rhinanthene). Zus. aug su (sobia, gut) und χρωμα (Farbe); die Bluthen sind sohön gefürbt.

Emelarismon Endl. (Compositae). Zqq. spa, sq (sphang gut) and Clarionea; Unterabtheilung der Abtheilung Clarionea, der Gattung Parasia.

Emelion L. (Lucumeae). Von evaleen (Ruhm), megen der achonen, bleibenden Blauer.

Euclib Edium DC. (Compositus). Zus, and sei (achin, gut) und Clib adium; Abtheilung dieser Gattung.

Emelicalium R. Br. (Cruciferae). Zus. aus ev (schon, gut) und nation (Schlosschen); die Nähle der Schote sind sehr deutlich.

Emelinate Salies. (Ambiguesq.). Zus. aus er (schön, gut) und alern (Bett, Lager), d. h. Gewächse ohne Stachela, auf deren Zweigen man also liegen hann ohne sich zu verletzen. Abstreilung der Gestung Randia Houst.

Euclina Nutt. (Cruciferge). Zus. aus et (schon, gut) und nheuter (Verschliessung); der Kelch ist geschlessen. Abtheilung der Gattung Streptanthus Nutt.

Emplitoria DC. (Papilionarene): Zus. ann ad (schön, gut) und Clitoria; Abtheilung dieser Gattung.

Esementa Ross. = Eucaemie Lindl.

Emememals Baid. (Bryoidege). Zun: aus ev (schön, gut) und zerque (Bein, Knie). = Dicaemon.

Emememales Linds. (Orchideae). Zus. wie vorige Gattung; die seitliehen Blüthenblätter sind durch einen kurzen Fuss mit der Columna verwachsen und letztere ist randfügelig.

Eucodon DC. (Campanulaceae). Zus. aus ev (schon, gut) und nurdur (Glocke); Abtheilung der Gattung Campanula.

Eucollostigma Benth. (Ericeas). Zus. 2015 20' (schon, gut) und Coilostigma; Abtheilung dieser Gattung.

Eusphochala Schott (Aroidess). Ans. ans ed (sobjet, gut) und Colocasia; Abtheilung dieser Gattung.

Euseumafia l'Harir. (Coronavias). Zus. sus sé (schur, gui) und nom (Haar, fig. Blatt und Blume); die Pfisare hat eine schuns Blüthentraube, welche an der Spitze statt der Blüthen ein Büschen Blütter trägi-

Eucamostrpus DC. (Myrobalantes). Zus. ans av (schon) und Conocarpus; Abtheilung dieser Gattung.

Enomanyowname Ends. (Protesages). Zas. aus et (schön, gut) und Consepermum; Abbeilung dieses Gattung.

Emenmentegla DC. (Lethreriae). Zwa, mis sv (schon) und Comostegia; Abtheilung dieser Gattung.

Eucorota Endr. (Tiliacese). Zus. 349 ali (schon, gut) und Corets; Gruppe der Abtheilung Coreta der Gattung Carchesus.

Emeorman Ends. (Lycoperdaceae). Zna. que sv (şchun) und κορμος (Stiel); die Peridien- sind von einem deutlichen aufrechten Stiele unterstätzt.
Abtheilung der Gattung Physarum Pers.

Eucosia Br. (Orchidece). Zus. aus su (achon) und xoomos (Schmuck); but schone fleischrothe, anssen feinhaarige Blüthen,

Europia Endl. (Compositae) Znaj aus ev (schon, gut) und Crapia; Abtheilung dieser Gattung.

Emerenta Ken. (Narcisseae). Zus. aus en (schen) und zeossos (France); die Stanbsiden sind unten in eine hinten gespaltene hohre verwachsen und hangen lang horab.

Eucrotalaria Endl. (Papilionaceae). Zus. aus ei (schon, gut) und Crotalaria; Abtheilung dieser Gattung.

Eucryphia Cav. (Hypericineae). Zus. aus ev (schon, gut) und

novos (verborgen); die Krone ist in eine Halle, welche durch die an der Spitze haubig zusammenhängenden Kelchblütter gebildet wird, eingeschlossen.

Eucryptocarya Endl. (Lawinese). Zus. ans ev (schin, gut) und Cryptocarya; Abtheilung dieser Gattung.

Eucyathea Past. (Polypodiaceae). Zus. ans w (schon, gut) und Cyathea; Abtheilung dieser Gattung.

Eucyathocoma Fenel (Coperaceae). Zus. aus zv (schön, gut) und Cyathocoma; Abtheilung dieser Gattung.

Eucyclopia Bentu. (Papillonaceae). Zus. aus ev (schou, gut) und Cyclopia; Abtheilung dieser Gattung.

Emeymba Endl. (Scrophniarineae). Zus. aus ev (schön, gut) und Cymbaria; Abtheilung dieser Gattung.

Eucymbidium Linds. (Orchideae). Zus. aus ev (schon, gut) und Cymbidium; Abtheilung dieser Gattung.

Eucymasptorus Tonn. u. Gn. (Umbelliferae). Zus. aus ev (schon, gut) und Cymopterus; Abtheilung dieser Gattung.

Eucyphia Past. (Campanulaceae). Zus. aus ev (schou, gut) und Cyphia; Abtheilung dieser Gattung.

Eudichmus Rav. (Lycoperdacese). Zus: aus ed (schon, gut) und axivo; (Beere); kuglige gestielte Pilze.

Eudecaloba Endl. (Passifiorese). Zus. aus es (schon, gut) und Decaloba; Gruppe dieser Abtheilung der Gattung Passifiora.

- Budemas Hs. u. Bez. (Cruciferae). Zus. aus ec (schön, gut) und θεμα (Band); die häutige Scheidewand ist an der Spitze gesenstett.

Eudendrophthes Endl. (Loranthese). Zus. aus et (schön, gut) und Dendrophthos; Gruppe dieser Abtheilung der Guttang Loranthus.

Eudesmain R. Br. (Myrtaceae). Zus. aus et (schon, gut) und sedun (Bund); die Staubfaden bilden 4 Bundel, welche mit den Kelchzahnen alterniren.

Eudesmodium DC. (Papilionaceae). Zus. aus ev (schon, gut) und Desmodium; Abtheilung dieser Gattung.

Eucliamthe Ress. (Caryophyllaceae). Zus. aus evilos (schon) und aren (Blume); Abtheilung der Gattung Lychnis mit schonen rothen Blumen.

Emdicoma DC. (Compositae). Zus. aus ev (schön, gut) und Dicoma; Abtheilung dieser Gattung.

Euditelea Bents. (Papilionaceae). Zus. aus ev (schon, gut) und Dioclea; Abtheilung dieser Gattung.

Eudlodia DC. (Rubiaceae). Zus. aus ev (schon, gut) und Dio-

Euchosma DC. (Diosmeae). Zus. aus ev (schon, gut) und Diosma; Abtheilung dieser Gattung.

Eudiplanium Endl. (Polypodiaceae). Zus. aus ev (schon, gut) und Diplanium; Abtheilung dieser Gattung.

Budipleatephium DC. (Compositae). Zus. sv (schon, gut) und Diplostephium; Abtheilung dieser Gattung.

Endina Endr. (Orchideae). Zus. aus ed (schon, gut) und Disu; Abtheilung dieser Gattung.

Eudhacehaeta Bl. (Lythrariae). Zus. aus ed (schon, gut) und Dissochseta; Abtheilung dieser Gattung.

EudoHelian DC. (Papilionaceae). Zus. aus et (schon, gut) und Dolichos; Abtheilung dieser Gattung.

Enderonieum DC. (Compositae). Zus, nus ev (schön, gut) und Doronicum; Abtheilung dieser Gattung.

Enderus Cass. (Compositae). Zus. aus et (schon, gut) und Doris; gehort zur Gattung Doria.

Emdracophyllum Endl. (Epacriseae). Zus. aus ev (schon, gut) und Dracophyllum; Abtheilung dieser Gattung.

Eudrymals DC. (Ranunculaceae). Zus. aus et (schon, gut) und Drymis: Abtheilung der Gattung Drymis, richtiger Drimys.

Emdrymaria Endl. (Polypodiaceae). Zus. aus ed (schon, gut) und Drynaria; Gruppe dieser Abtheilung der Gattung Polypodiam.

Endryopteris Endl. (Polypodiaceue). Zus. aus et (schon, gut) und Dryopteris; Gruppe dieser Abheilung der Gntung Nephrodium.

Euclysodia DC. (Compositae). Zus. aus ev (schön, gut) und Dysodia; Abtheilung dieser Gattung.

Eucelipta DC. (Compositae). Zus. aus ev (schon, gut) u. Eclipta; Abtheilung dieser Gattung.

Eucelopes DC. (Compositue). Zus. aus ev (schon, gut) u. Ecto-

Euclephantopus Cass. (Composttae). Zus. ans ev (schon, gut) u. Elephantopus; Abtheilung dieser Gattung.

Emopidondrum Lindt. (Orchideae). Zus. aus ev (schön, gut)
u. Epidendrum; Abtheilung dieser Gattung.

Euerigeren DC. (Compositae). Zus. aus. ev (schon, gut) u. Erigeron; Abtheilung dieser Gattung.

Eurovan DC. (Compositae). Zus. aus et (schon, gut) und Evax, Abtheilung dieser Gattung.

Enfaramen DC. (Rubiaceae) Zus. aus sv (schön, gut) und Pa-

Eugahmia Endl. (Cyperaceae). Zus. aus ev (schon, gut) und Galnia; Abtheilung dieser Gattung.

Eugalanaura Decaisa. (Fuccideae). Zus. aus ev (schon, gut) z. Galaxaura; Abtheilung dieser Gattung.

Eugalemia Fenzi (Portulaceae). Zus. aus su (schon, gut) und Galenia; Abtheilung dieser Gattung.

Eusgamaella Fl. Max. (Compositae). Zus. sus eờ (schon, gut) und γαμος (Heirath); das Anthodium hat nur 2 Bluthen, eine mannliche und eine

weibliche, welche also ein gutes Ehepaar bilden, währand hei den meisten übrigen Compositis Polygamie Statt findet.

Emgemin Mics. (Myrtaceae). Nach dem Prinzen Eugen v. Sa-voyen, geb. 1663, gest. 1736, Beschützer der Botanik, benannt.

Eugentoides L. (Myrobalaneae). Der Eugenia ähnliche Bäume.

Engerardia Bentu. (Scrophularineae). Zus. aus su (schon gut) und Gerardia; Abtheilung dieser Gattung.

Eugerbera DC (Compositae). Zus, aus so (schon, gut) u. Gerbera; Abtheilung dieser Gattung.

Engesmera DC. (Bignomiaceae). Zus. ans ev (schön, gut) und Gesners; Abtheilung dieser Gattung.

Eugilla Bente. (Polemoniaceae). Zus. aus sv (schon, gut) u. Gillis; Abtheilung dieser Gattung.

Euglimus Fenzl (Portulaceae). Zus. aus ev (schöu, gut) u. Gliaus; Abtheilung dieser Gattung.

Euglossodia Endl. (Orchidese). Zus. ans su (schon, gut) und Glossodia; Abtheilung dieser Gattung.

Eugleximia DC. (Bignoniaceae). Zus. aus ev (schön, gut) upd Gloxinia; Abtheilung dieser Gattung.

Eugmaphalium DC. (Compositae). Zus. ans ev (schön, gut) und Gusphalium; Abtheilung dieser Gattung.

Eugechmatia Endl. (Compositae). Zus. aus su (schön, gut) und Gochnatia; Abheilung dieser Gattung.

Eugrammitis Press. (Polypodiaceae). Zus. aus ev (schön, gus) und Grammitis; Abtheilung dieser Gattung.

Eugymama Nutt. (Compositae). Zus. ans ev (schön) und γυμπος (nacht); Arten der Gattung Macronema mit glatten Achanien.

Eugymamama DC. (Asclepiadeae). Zus. aus ep (schan, gut) und, Gumnema; Abtheilung dieser Gattung.

Eugymändropis Endl. (Capparidese). Zus. que el (schon, gut), und Gynandropis; Abtheilung dieser Gattung.

Eularpalium DC. (Compositae). Zus. que su (schin, gut), und Harpalium; Abtheilung dieser Gattung.

Eulhodyotis Wicht. u. Ann. (Rubiscese). Zns. aus au (schâng gut) u. Hedyotis; Abtheilung dieser Gattung.

Euchellanthemum DC. (Cistinege). Zus. and so (schon, gut), and Helisuthemum; Abtheilung dieser Gastung.

Emheliehrysum DC. (Compositae). Zug. aug. m (achon, gui), m Helichrysum; Abtheilung dieser Gattung.

Emholictores Endl. (Sterculariae). Zug. aus en (achon, gut) u. Melictores; Abheilung dieser Gattung.

Euhelietrepium Endl. (Asperifoliae). Zus, aus au (schop, gut) und Heliotropium; Abbeilung dieser Gattung.

There early

Buhoffmins Endl. (Inncese). Zus. ass su (schon, gut) u. Heloniss; Abtheilung dieser Guttung.

Emhomaischia Enal. (Polypodiacone).) Zus. aus ev (schön, gut) und Hemitelia; Abtheilung dieser Gattung.

Muharmellum DC. (Umbelliferae). Zus. aus ev (schön, gut) und Meraclium; Abtheilung dieser Gattung.

Emboteroptorya Banl. (Malpighiacese). Zun. sus ev (achon, gut) und Heteroptorys; Abtheilung dieser Cattung.

Euhouchera Tonn. u. Gn. (Sanifrageae). Zus. ans ev (schön, (gut) u. Houchera; Abtheilung dieser Gattsag.

Embydrocotyle DC. (Umbelliferae). Zun. aus ei (schön, gut) u. Mydrocotyle; Abthulung dieser Gattung.

Embymomonis DC. (Campositae). Zus. am ev (schün, gut) und Myme no oye; Abtheilung dieser Guttung.

Ewinga Endl. (Caesieae). Zus. aus en (gehön, gut) n. Ingle; Ab-thailung dieser Gutung.

Emjacksomia Bente. (Papilionacese). Zus. aus ev (schon, gut) u. Jacksonia, Abtheliung dieser Gattung.

Eujanomia DC. (Composites). Zes. que en (schip, gut) u. Ja + senia; Abthellung dieser Gattung.

Eulachanodes Endl. (Compositae). Zus. que ev. (schon, gui) u. Lachanodes, Abtheilung dieser Gattung.

Ewisia Knru. (Gramineae). Zus. aus en (achom, gat) und dadaz (Rede, Gericht, Ruf); ein schönes, goldgelichtsbyndes Gras,

Emlanicapermana DC. (Congasitae). Zas. qu. qc. (schon, gap) and Lasiosperman; Abtheilung disease Gattong.

Enlathyrus Sen. (Papilionacene). Zun. me er (achen, gut), nul Lathyrus; Abtheilung dieser Gattung.

Emloptolobium Voq. (Cassiege). Zus. que su (schou, gui) und Leptolobium; Abihailung dieser Cattung.

Euleptespermum DC. (Myrtaceae). Zus. aus. ev (schop, gut) u. Leptespermum; Abheilung disect Cattung.

Emlonosthes DC. (Ericeae). Zw. aus ei (athon, gut) und La westh ad ; Gruppe diesen Abtheilung der Gestung Andpungele.

Eulfatrin DC. (Compositae). Zus, ans sa (achen, gut) u. Liatris; Abtheilung dieser Cattung.

Eulibanotis DC. (Umbelliferas). Zas. ans su (sobin, gut) v. Li-benetis; Abtheilung dieses Gattung.

Eulicumia Benth. (Myrobalaneae). Zw. and ev (achia, gut) und Lieunia; Abtheilung dieser Gestung.

Emliquiritia (Papilionacese). Zus. 4110-41 (achin, 3111), b. Li-quiritis; Abtheilung den Cattung Clycyrchian.

Eukirion R. (Coronariae). Zus. and an (achin, gut) und desper-(Lilie); Abtheilung der Gattang Lilium. Eulebus Norr. (Onagreae). Zus. aus εὐ (schön) u. λοβος (Schote); die Kapsel ist lang liniensormig und zurückgebogen.

Emlematia Endl. (Proteaceae). Zus. aus ec (schon, gut) u. Le-matia; Abtheilung dieser Gattung.

Emlophia R. Ba. (Orchideae). Zus. aus ev (schon, gut) u. lopos (Kamm, Federbusch); 5 Blumenblätter stehen aufwärts und etwas auseingnder wie ein Federbusch, und die Lamina des Labelhum ist gekämmt.

Emlephoelimium Endl. (Compositae). Zus. aus ev (schön, gut) und Lophoelinium; Abtheilung dieser Gattung.

Eulophus Norr. (Umbelliferae). Zus. wie Eulophia; die Blatter sind vieltheilig und haben lange, linienformige Lappen.

Emlotus Spr. (Papilionaceae). Zus aus ev (schon, gut) und Lotus; Abtheilung der Gattung Lotus (s. d. Art.)

Emlueilla DC. (Compositae). Zus. aus et (schon, gut) u. Luci-

Eulychmis DC. (Caryophyllaceae). Zus. aus ev (schon, gut) und Lychnis; Abtheilung dieser Guttung.

Eulychmophora DC. (Composites). Zus. aus ev (schön, gut) u: Lychnophora; Abtheilung dieser Gattung.

Emlyelum Endt. (Solaneae). Zus. aus et (schon, gut) u. Lyelum; Abtheilung dieser Gattung.

Eumaehia DC. (Rubiaceae). Nach Eumaehus, einem von Theo-phrast erwähnten Bhizotom.

Eumauria Endl. (Terebinthaceae). Zus. aus ec (schon, gut) u. Mauria; Abtheifung dieser Guttung.

Eumaxillaria Linds. (Orchidese). Zus. aus ed (schon, gut) u. Maxillaria; Abtheilung dieser Cattung.

Eumelampodium DC. (Compositae). Zus. aus ev (schon, gut)
u. Melampodium; Abtheilung dieser Ganung.

Eumeliehrus Endl. (Epacrideae). Zas. aus ev (schon, gut) u. Molichrus; Abtheilung dieser Gattung.

Eumelobesia Decaisa. (Florideae). Zus. aus so (schon, gut) v. Melobesia; Abtheilung dieser Gattung.

Eumentzella Tonn. u. Gn. (Loavese). Zus. aus ev (schon, gut) u. Mentzella; Abtheilung dieser Gattung.

Emmetresideres Endl. (Myrtaceae). Zus. eds se (schon, gut) und Metrosideres; Abthefiang dieser Gatteng.

Eumiesmia DC. (Lythrariae). Zus! aus et (schon, gut) u. M's conia; Abtheilung dieser Cattung.

Eumierocodom DC. (Campandacede). Eus. ais al (schon, gal) und Microcodon; Abtheilung dieser Gattung.

Eumalmassa DC. (Missoceae). Zust and so (schon, get) unit wife in second and school with the second and second

Exercise Duties (Dutlingsons) Ton part of (at the most of
Mirbelia; Abtheilung dieser Gattung.
Eumaltolla Tora u. Gr. (Samfrageae). Zus. aus sp (schon, gut) und Mitella; Abtheilung dieser Gattung.
Emmonarda Benta. (Labiatae). Zus. aus ev (schon, gut) und
Monarda; Abtheilung dieser Gattung.
Eumonoceras Endl. (Tiliagene), Aus, aus ev (schön, gut) und
Monocera; Abtheilung dieser Gattung.
Estimomomais Endl. (Lobaliaceae). Zus. sus. av (schon, gut) und
Monopsis; Abtheilung dieser Gattung.
Euman ala DC. (Composibae). Zus. ans ev (schon, gut) n. Mo-
nosis; Abtheilung dieser Gattung.
Eumorpha Ecal. u. Zarn. (Geraniaceae). Zus., aus an (schon, gut)
und mogon (Gestalt); die Blumenblätter auch ziemlich gleich gross. Gruppe der
Abtheilung Pelargium der Gattung Pelargonium.
Emmorpha Endt. (Lysquerdagege). Zus. wie junige Gruppe; die
kugeligen Peridien fliessen niemals zusammen., Abtheilung, der Guttung, Physarum
Pers.
Eumorphia DC. (Compositae). Zus, wie vonge: cin schoner glat-
ter Strauch mit schönen Blumen.
Rumorpholdes DC. (Compositue). Ist der vorigen Gattung einlich.
Abtheilung der Gattung Adenachaena.
Emmundia Endt. (Polygaleae). Zus. que et (sehon, gut) und
Mundia; Abtheilung dieser Gattung.
Eumautinia Less. (Compositae). Lus, aus ed (schon, gu) und Mu-
tisia; Abtheilung dieser Gattung.
Emmyosotis Tuncz. (Asperifoliae), Zue, que en (schon, gut) und
Myosotis; Abtheilung dieser Gattung.
Emmyrodia DC. (Sterculariae). Zus. aus, ev (schipp, qut) und
Myrodia; Abtheilung dieser Gattung.
Eumyrems DC. (Myrtaceae). Zas, aus en (schong gut) u. Myr-
tas; Gruppe der Abtheilung Leucomyrtus der Gattung Myrtus
Eumephrodium Endl. (Polypodiaceae). Zus. aus en (schon,
gut) und Nephrodium; Abtheilung dieser Cattung.
Emmomila DC. (Cruciferae). Zus. aus si (gut, schon) und rouoc
(Gesetz); die Kelchblätter sind gleich gross, ehenso die Kronenblätter und die
Stängelblätter meist entgegenständig.
Eunychia Fenzi (Paronychicae). Zys. aus ev (achon, qui) und
Paronychia; Abtheilung dieser Gattung.
Eugederin DC. (Compositae). Zus. aus ev (schon, gut) und Oe-
deria; Abtheilung dieser Gattung.
Eweldenburgia DC. (Compositae). Zus. aus ev (schan, gut) u.
Old and the Alabellan a Bear Cottons

Zarry mus

Ememonis DC. (Cassiese). Zus. aus se (schen, gut) u. Sue nie; Abtheilung dieser Gattung.

Euonoscrits DC. (Compositae). Zus. am ev (schön, gul) u. Onceeris; Abtheilung dieser Gattung.

Euosamthes Cunn. (Myrtaceae). Zus. aus everpetr (wehlriechen) and arsy (Blüthe); die Blüthen riechen angenehm.

Emēsma Bel. u. Hum. (Rubiaceae).

Wie vor. Gattung.

Em Samates DC. (Composite). Zus. aus ed (schön, gut) u. O em ites; Abtheilung dieser Gattung.

Eurota Linds. (Orchidese). Zus. aus si (schön) und ois (Ohr); die ausgestachten Schenkel der Narbe neigen zu einander und bilden dadurch eine Art Helm. Abtheilung der Gattung Ceratandra.

Ewothoman Endl. (Composites). Zus. aus si (schön, gut) und Othona; Abtheilung dieser Gattung.

Euezothāmamus DC. (Compositae). Zus. sus se (schen, gut) u. Ozothomaus; Abtheilung dieser Gattung.

Empamargyrum DC (Compositae). Zus. aus ec (schon, gut) u. Panargyrum; Abtheilung dieser Gattung.

Empares Banks (Primulaceae). Zus. aus se (schon, gut) u. sucom (Wange), in Bezug auf das schone Fleisch der Frucht.

Eupatörium L. (Compositee). Nach dem pontischen König MI-THRIDATES EUFATOR (regierte 123—64 v. Chr.), der die Pfianze zuerst bei Leberkrankheiten anwendte (Plin. XXV. 29).

Emporenta Endl. (Compositus). Zus. aus so (schon, gut) u. Ps-rezis; Abtheilung dieser Gattung.

Eupetalizate BC. (Compositue). Zus. aus ed (schon, gut) u. Potalacte; Abtheilung dieser Gattung.

Euspetalesteman Endr. (Pupillonuceae). Žus. aus sử (schiu, gut) u. Petalosteman; Abtheilung dieser Guttung.

Empetesium Lindi. (Polygoneae). Zus. aus ed (schon, gut) und zeralor (Blumenblutt); die beiden inneren Bluthenblutter sind weiss; die beiden ausseren roth.

Empensodamum DC. (Umbeiliferse). Zus. ans ei (schön, gut) und Peucedanum; Abtheilung dieser Guttung.

Euphaea Endl. (Papilionaceae). Zus. aus so (áthôn, gut) und Phaca; Abheilung dieser Gattung.

Eusphamia DC. (Compositue). Zus. aus w (schou, gut) und Phania; Abtheilung dieser Gattung.

Eupkascolus Benth. (Papilionaceae). Zus. sus et (schin, gut) und Phaseolus; Abtheilung dieser Gattung.

Euphilippia Bents. (Ericeae). Zus. aus et (schon, gut) u. Phi-

Emphillodicadirom Senorr. (Aroldede). Zus. uns er (schön, gut) und Philodendron; Abtheilung dieser Gattung.

Euphleman Benth. (Labiadee). Zus. aus ed (schon, gus) u. Phlomis; Abtheilung dieser Gattung.

Exploration i. (Supherbiareae). Noch Hermonaus, dem Leibarzte des Königs Juba von Mauritanien (um 84 v. Chr.) besummt (Pim. KXV. 16). The Ableitung von se (gut) u. poppy (Nabrang) ist une viwa is Bezug and den Namen des Arstes (als eines Manues, der gute Artister verordnet) zuländig, denn die Eupherbien sind meist sehart und angenisseber.

Suphibiria Commun. (Sopindavese). Zus. and ed (uchtus, gut) und stepen (tragon); das Sewicks trägt unktreiche, wohltschusscheinde Propins.

Emphotimia Linds. (Pomorous). Bus. am ed (schon, gut) and Photinia; Abtheilung dieser Gutung.

Emphranta L. (Scrophularinese). Von sispectus (Freisian, Freude) in Beung auf die dieser Planze lange Zeit augeschriebetten wurdering heilsamen Wirkungen gegen Augenhrunkheiten.

Bugillertasibilities Endl. (Scrophuleriness). Ist for Stephrenia thulich. Abtheilung der Gattung Striga Low.

Emphronia Mant. (Bounceae). Von vopque (etitepeni); ein schöner Brum.

Euphronyme DC. (Compositive). Nach Eurneute, einer der (muchten) Grazien; die weiblichen Blütten sied nacht (Munechtstützt).

Emphymatodes Past. (Polypodiscase). Zus. aus vo (schön, gut) and Phymatodes; Gruppe disser Abtheilung der Sutung Prippedian.

Emplaneria DC. (Composites). Las. aus se (schon, gut) und Piqueria; Abtheitung dieser Cattung.

Emplatyzoma Enn. (Polypodderene). Zus. ans ed (schön, gut) u. Platyzoma; Abtheilung dieser Guttung.

Empleses Nuve. (Asperifetine). Von eundom; (3chen gestochten, gestiltet); der Saum der Krone ist gesaltet-stunkheilig.

Bupolamisia Endt. (Copparident). Zen. ans ei (schön, gut) u. Polanisia; Abtheilung dieser Gattung:

Eurolyalthia Br. (Anongus). Zns. ans ai (white, gm) and Polyalthia; Abtheilung dieser Gattung.

Empolychaetia DC. (Compositae). Lus. aus ed (schou, gut) u. Polychaetia; Abtheilung dieser Gattung.

Ampelypedium & de. (Polypediaves). In. em es (schön, gut) u. Polypedium; Abtheikung diener Gutung.

Emperation R. Bn. (Anonese). Zus. aus et (schon, gest) a. seques (Becher, Decke); die Blüthendecke springt an der Besis des Saumes quer aby wedurch eine Art Deckel entsteht, der aber schnell absällt.

Eupopama Endl. (Conssioniaceae). Zus. aus ei (netron, gut) u. Poruna; Abtheilung dieser Gattung.

Emperephyllum DC. (Compositae). Zus. aus w (schan, gut) Porophyllum; Abtheilung dieser Gattung.

Eupratia Endl. (Lobeliacese). Zus. aus se (schin, gus) u. Pratia; Abtheilung dieser Gattung.

Emprema milion Endl. (Compositae). Zus. and and (school, gut) und Prenanthee; Abtheilung dieser Gattung.

Emprometia Endl. (Compositae). Zus. aus ev (schon, gut) und Proustia; Abtheilung dieser Gattung.

Empsittacanthus Endl. (Loranthese). Zus. ens ed (schön, gut) u. P sitta canthus; Gruppe dieser Abbeilung der Gettnag. Lorenthus.

Empteles Sins. u. Zucc. (Urticese). Zus. aus. ev (schün, gut) in mrelen (Ulme); steht der Gattung Ulmus sehr nahe.

Empteris Endl. (Polypodiaceae). Zus. aus av (schon, gut) und Pteris; Abtheilung dieser Gattung.

Eupterelephus DC. (Compositee). Zus, aus et (schon, gut) u. Ppterolophus; Gruppe dieser Abtheilung der Gattung Centaures.

Euptychotis DC. (Umbelliferee). Zus. spa es (schen, gut) und Ptychotis; Abtheilung dieser Gattung.

Empyrema Wiehr u. Ann. (Rubiaceae). Zus. aus su (schen, gut) und πυρην (Kern); die Steinfrucht besteht aus 6 – 12 deutlichen, steinharten, etwas gekrümmten, einsamigen Pyrenen.

Eupyrrhoceman Hous. (Composites). Zus. aus ev (schon, gui) u. Pyrrhocema; Abcheilung dieser Gattung.

Euranthomann Brot. (Acanthese). Zus. aus. or (schön, gut) u. Eranthemum; Abtheilung dieser Gattung.

Eurhaphe Endl. (Rubiaceae). Zus. aus ev (achön, gut) u. ecseq (Nahl); die Raphe läuft durch die Samen hindurch. Grappe der Abtheilung Anotis der Gattung Hedyotis.

Eurinamina Tain. (Graminese). Zus. zus ev (schön, gut) und ραφις (Nadel); die untere Kronspelze der untersten Bläthe der sechsblättiges Achrehen hat 5 Grannen, die der nweiten Blüthe 7 und die der übrigen Blüthen 9 Grannen. Abtheilung der Gattung Pappophorum:

Runhaponticum DC. (Compositae). Zusi aus au (achta, gut) u. Rhaponticum; Abtheilung dieser Gattung.

Eurheuse Tone. u. Gr. (Lythrarise). Zes ans. ev. (ashin, :gut) u. Rhewis; Abtheilung dieser Gattung.

Eurhododendron Endl. (Ericeat). Zas. and et. (1666, gut)
u. Rhododendron; Abbeilung dieser Gattang.

Eurhymehonia Wicht u. Ann., Empl. (Pepilionogue). Zus.

Euriosma Dust. (Papilionaceae). Zus. aus εδρεης (reichlich diessend) und οσμη (Gerach); die Blütten riechen stark. = Επίσε απα. DC.

Eurothia Neck. (Rubiaceae). Ueber die Ableitung dieses Mantentigibt Necker nichts an.

Haratia An. (Chenopedese). Fon evens (Schimmel); die Pfianzen sind sternartig feinbehaart und eshalten dadurch das Ansehen, als seyen sie mit Schimmel therrogen.

Eunsthamp LK. (Matestianae). Van engas (Sohimmel); gehört zu den Schimmelvilsen.

Empya Tunn (Theoreme). Von meus (hanis); die Blaner sind elliptisch oder keilartig-verkehrteifärmig.

Emryale Saliss. (Nymphaescese). Van movados (weit, breis); die Blatter dieser Wasserpfianze sind sehr gross.

Euryamdra Feran. (Dilleniacese). Zus. aus. evous (hreit) a. arme (mannliches Organ); die Staubfäden verbreitem sich nach oben sehr.

Euryamthe Soulenyd. (Ternströmiaceae). Zun. ans eveus (weit, besit) u. av 9 (Blüthe), d. h. ein Kraut aus weiter Ferne (Mexico).

Eurybaafs Baid. (Bryoideae). Zus. aus eveus (breit, weit), und savis (Basia); die Zähne des einsachen Paristons leusen aus breiter Besis lausettlich zu.

Marybas Gass. (Composites). Nach Eprysia, von Krigs Mutter des Astracos; gehörte früher zur Gattung Aster.

Empylela Gasy (Composites). Wie vorige Gattung.

Eurybiopala DC. (Compositus). Zus. aus Eurybis und osig (Anschen); ähnelt der Eurybia Cass, und ist ebenfalls in Australies zu Hause.

mury châtean Nesse: (Plumbapinese). Zus. aus eveus (weit, breit) und geror (Kleid), in Besug auf die Blathe. Gehort zu Statice.

(Ruhm, Ehre), in derselben Bedeutung wie Pancratium, wozu diese Gestung fraher gehörte.

Eurycomen Jags. (Terebinthaceae). Zus. aus evens (weit, breit) w. now, (Haar); die Brenblatter sind inwendig drunenhaarig, und die Stanbfaden alterniren mit wollhaarigen Drusen.

Hunydise Pane. (Itideas). Zua. ens Ir is und Ixia; Altheilung letzterer Gattung.

Empylopis Burgs. (Erices). Zus aus eugus (breit) und lenis (Schuppe); Bracteen und Kelchblätter sind breit. Abtheilung der Gattung Erica.

Eurryle Banna Hecust. (Plannbaginesse). Zus, aus ευρις (weit, breit) u. λοβος (Lappen); die beiden oberen Kronabschnitte sind grösser als die übrigen drei.

Euryloma Don (Ericeae). Zus. ans evous (breit) und Aisua (Sana), in Bezug auf die Blüthe. Abtheilung der Gattung Erica.

Eurymenns Endt. (Zygophyllese). Zus. aus edors (weit, breit) u. ryma (Faden); die Staubfäden sind häutig verbreitert. -: Trichanthers Ehrnbg.

Euryops Cass. (Compositae) Zus. aus evous (weit, breit) und www (Auge, Gesicht); hat groese, gelbe Bluman.

Euryptora Nurr. (Umbelliferae). Zus. sus evous (breit) u. arecer (Flugel); die Frucht hat einen weiten dunnen Rand (Flugel).

Emiryapermining Sal. (Protescency. Lin. on softe (Side) und Sπερμα (Same); die Frucht int eine dimamige Flügelfrunk.

Eurystegla Benth. (Ericeae). Zus. sus sview (book) and swips (Decke); die Bracteen sind kelchtörmig. Abbettilig der Gastengi Mittee:

Eurystoma Benth. (Ericeae). Zus. aus svoog (Singly and Grand (Mund); die Mündung der Krone ist weit. Abstitung der Callung Estel.

Eurytaemia Nurr. (Umbelliferae). This das sees; (besty to veni na (Band); die Vittee sind diel.

Eurythälea Ren. = Eurythalia

Empythalla Burn. (Gentlanene). Zust nut adoir (breit): il. Saller (grünen) = Erithalia Bunge.

Emrystum Decares. (Fortherd). Von vieure (Weite p. Ereite); die Glieder des Thallus sind mehr oder weniger stadmulengedrückt oden zweit schneidig.

Eusalanis Bentu. (Ericeae). Zw. am es (achon, gut) and Sw. lante; Abtheilung dieser Gattung.

Eusamyda DC. (Amygdalacese). Bust aus es coston; gut) und Samyda; Abtheilung dieser Gattung.

Eusaussurea C. A. Muy. (Compositive). There also it (selde, gut) und Saussurea; Abtheilung dieser Guttung.

Eurocaphin Sies. u. Zuec. (Sapindacelle). This sub ed (cold.) gut) u. σκαφις (Napi), σκαφη (Kahn, Wanne); die Kapsin cold en affer Basis von dem bleibenden Kelche umgeben.

Euscopes Taro. (Floridede). Zus. sus est (total) to energy (Becke); eine schöfle, flachhautige Alge.

Euscolopendrium Endl. (Polypodiaceae). Zus. aus at (incheu) gut) u. Scolopendrium; Abtheilung dieser Gattung:

Euschage Endl. (Belagment). Zum and de (schöni) gut) did for

Eusersphium DC. (Compositor). Zad and bib (bliffing fit) und Seriphium; Abtheilung dieser Gattung.

Busesamum Endt. (Bignordwoose). Zur. dus of (loftet, gut) u. Sesamum, Abtheilung dieser Guttung.

Euseself DC. (Umbettiferse). Zus. and ev (sellits, ganti und Sesseli; Abtheilung dieser Guttung.

Eusideratis Benth. (Labiatae). Zus. aus ev (schön, gud) und Alei deritis; Abtheilung dieser Cattung.

Eusimochīlus Benru. (Eriveae). Zas. aus si (selicity gan). Indi-

Eussianna Koch (Umbetiiferwe). Zus. aus ed (schön, gut) u. Sium; Abtheilung dieser Gattung.

Eusomehus DC. (Compositive). Zus. 200 (uchön, gut) u. Sonchus; Abtheilung dieser Cattung.

Buschofflie Br. (Lithrariae). Zus. aus ev (schon, gut) und Sone rila; Abtheilung dieser Gattung.

Eusephora Beite. (Sapaorese). Zus. aus ev (schon, gut) und

Sophers; Abtheilung dieser Gattung.

Eulephasee Bentil. (Labiatae). Zus. aus ev (schon, gut) u. opaxos (Salbei); Abtheilung der Gattung Salvia.

Busphaeranthus DC. (Compositae). Zus. aus ev (schon, gut)

und Sphaeranthus; Abtheilung dieser Gattung.

Etisphiron Tare. (Ptorideae). Zus. aus ευ (schin) und σπειgeιν (drehen, winden); der Thallus ist an der Spitze einwarts gerollt. = Rhodoad la Ac.

Eusthenya Rapin. (Scrophularineae). Zus. aus ev (schon, gut) orazos (Achre); hat schone Endtrauben mit blauen oder gelben Blumen.

Etasta en ya Desv. (Gramineae). Zus. aus ev (schon) und σταχυς

(Achre); die Achren stehen in fingerförmigen Büscheln.

Bustathes Loun. (Rhamneae oder Sapindaceae). Von evera 975 (feststehend), in Besug auf die Festigkeit des (rothlichen) Holzes dieses Baumes.

Eustegis R. Ba. (Asclephadede). Zus. aus ev (schon) und Greyn (Decke); die Corona staminea ist dreifach und gibt der Blume ein schones Ansehen.

Eustegla Fa. (Sphaeriaceue). Zus. aus ev (schon) u. oreyn (Decke); das Schlanchlager öffnet sich durch einen Deckel.

Eustellaria Fenel (Cdryophyllacede). Zus. aus ev (schon, gut)

the Statiatia; Abtheiling dieser Gattung.

Eustemannurus BL. (Olacinede). Zus. aus ev (schon, gut) und

Bremonarus; Abtheilung dieser Gaitung.

Eustem Selime DC. (Composifae) Zus. aus ev (schon, gut) und

Stenocline; Abthollung dieser Gattung.

Eustophia CAv. (Narcisseae). Zus. aus ev (schon, gui) und orepery (kronen, bekranzen); die 6 unfruchbaren Staubgefässe bilden einen schonen Kranz an der Mündung der Kronenröhre.

Eustereulla Schott (Sterculieae). Zus. aus ev (schon, gut) u.

Sterculia; Abtheilung dieser Gattung.

Eustichia BRID. (Bryoidese). Zus. aus et (schon) und Gregos (Reihe); die Blatter stehen dicht zweireibig und sind nervig. Antheilung der Gattang Phyllogonium Brid.

Eustietis Endl. (Morchellinge). Zus. aus et (schon, gut) und

Stictis; Abtheilung dieser Gattung.

Eustilpmophytum DC. (Compositae). Zus. aus ev (Schon, gut) und Stilpnophytum; Abtheilung dieser Gattung.

Eustoche Cass. (Compositae). Zus. aus et (schon, gut) u. Stoche;

Abtheilung dieser Gattung. Eustrephus R. Br. (Coronariae). Zus. ans ev (schon, gut) und Greepen (drehen); windende Stauden.

Electrically Google

Emstreptamthus Endl. (Cruciferae). Zus. aus ev (schön, gut)
u. Streptanthus; Abtheilung dieser Gattung.

Eustriga Endl. (Scrophularineue). Zus. aus ev (schon gut) und Striga; Abtheilung dieser Gattung.

Eustyrax Endl. (Styraceae). Zus. aus ev (schon, gut) u. Styrax; Abtheilung dieser Gattung.

Eusympleza Вентн. (Ericeae). Zus. aus ev (schön, gut) und Sympieza; Abtheilung dieser Gattung.

Eusyndesmanthus Bents. (Ericeae). Zus. aus ev (schon, gut) und Syndesmanthus; Abtheilung dieser Gattung.

Eutaesomia DC. (Passifloreae). Zus. aus se (schon, gut) y. Tac-

Eutacta Saliss. (Strobilaceae). Von euraxres (wohlgeordnet); hat 4 Cotyledonen, welche beim Keimen aus der Erde hervorkommen. Abtheilung der Gattung Araucaria.

Eutamacetum DC. (Compositae). Zus. aus ev (schön, gut) und Tanacetum; Abtheilung dieser Gattung.

Eutarchonanthus DC. (Compositae). Zus, aus ev (schön, gut) und Tarchonanthus; Abtheilung dieser Gattung.

Eutassa Saliss. (Strobiliaceae). Zus. aus su (schön) u. rasseu (ordnen); schöne bohe Bäume mit quirligen Zweigen, welche dem Stamme ein pyramidenähnliches Ansehen geben.

Eutaxia R. Ba. (Papilionaceae). Zus. aus sv (schön) und ταξις (Ordnung); glatte Gewächse mit steifen, einfachen, entgegenstehenden Blättern, achselständigen, 1-2zähligen Blumen, deren Stiele zwei Bracteolen hahen.

Eutecoma Endl. (Bignoniaceae). Zus. aus. ev. (schön, gut) und Tecoma; Abtheilung dieser Gattung.

Eustelia R. Br., richtiger Emtelea (s. d. Art.)

Enteridium Ehrnec. (Lycoperdaceae). Zus. aus ev (schan, gut) und regete (beobachten, sehen); Pilze von schonem Ansehen.

Euterpe Gaertn. (Palmae). Nach Eutenpe, der Muse der Musik, von eureonne (ergötzend), in Bezug auf das stattliche Ansehen dieser Palme = Areca L.

Euterpe MART. (Palmae). Wie vorige Gattung.

Euthales R. Br. (Campanulaceae). Zus. aus ev (schon) u. Salne (grünend, blühend); hat ein schönes Ansehen und schöne Blumen.

Euthalia Fenzi (Caryophyllaceae). Wie vorige Gattung. Abthei-lung der Gattung Arenaria.

Euthalietrum DC. (Rammculaceae). Zus. aus ev (schön) und Thalictrum; Abtheilung dieser Gattung.

Eusthamia Nurr. (Compositae). Zus. aus εὐ (schön) und ૭αμειος (häufig, dicht); die Strahlenblüthen sind zahlreicher vorhanden als die Scheibenblüthen, die Blüthenköpfe sitzen zahlreich an der Spitze der Zweige.

Euthemis Jack. (Titiaceae). Zus. aus ev (schon) und Seuis (Gesetz); der Kelch ist 5 blätterig, die Krone 5 blätterig, die Zahl der fruchtbaren Staubsaden 5, der Eierstock ist 5 fächerig.

Eutherelle Torr. u. Gr. (Saxifrayeae). Zus. aus ed (schön, gut) und Tierelle; Abtheilung dieser Gattung.

Eutlaridium Endl. (Asperifoliae). Zus. aus et (schon, gut) u. Tiaridium; Abtheilung dieser Gattung.

Eutoca R. Br. (Asperifoliaceae). Von euroxos (fruchtbar); jede Placenta hat zahlreiche Eier.

Eutordylium DC. (Umbelliferae). Zus. aus ev (schön, gut) und Tordylium; Abtheilung dieser Gattung.

Eutorilis DC. (Umbelliferae). Zus. aus ev (schön, gut) u. To-

Eutragoceras DC. (Compositue). Zus. aus ev (schon, gut) und Tragoceras; Abtheilung dieser Gattung.

Eutrema R. Bn. (Cruciferae). Zus. aus εὐ (schon) und τρημα (Loch, Oeffnung); die Scheidewand der Schote ist nur an der Basis und Spitze vollständig, in der Mitte aber zieht sie sich zusammen, so dass eine Lücke entsteht und beide Fächer communiciren.

Eutriama Trin. (Gramineae). Zus. aus et (schon) und reiteva (Dreizack); die untere Kronspelze der Blüthen läuft in 3 lange Spitzen aus.

Eutrichilia Endl. (Hesperideae). Zus. aus et (schon) und Trichilia; Abtheilung dieser Gattung.

Eutrichogyne DC. (Compositae). Zus. aus ev (schon) n. Tri-

Eutricholepis DC. (Compositee). Zis. aus zi (schon) u. Pricholepis; Abtheilung dieser Gattung.

Eutrichosanthes Wicht u. Ann. (Cuburbitdeeue). Zus. aus et (schon) und Trichosanthes; Abtheilung dieser Gattung.

Eutriphyllum Ser. (Papilionaceae). Zus. aus ec (schön) 'τρια (drei) und φυλλον (Blatt); Abthellung der Gattung Trifolium.

Entriptifion DC. (Composttae). Zus. aus ev (schon) u. Triptilion; Abtheilung dieser Gattung.

Eurerixis Endl. (Compositae). Zus. aus ed (schon) and Prixis; Abtheilung dieser Gattung.

Eutropia KL. (Euphorbiaceae). Nach Eutroffus. "19. !

Euvateria Ann. (Guttiferae). Zus. aus 20 (schon) u. Vateria: Abtheilung dieser Gattung.

Euvertleordia Schott (Myrtaceae). Zus. ans le (schon) und Verticor dia; Abtheilung dieser Gattung.

Euviela Endl. (Papitionaceae). Zus. aus ev (schan) u. Vicia; Abtheilung dieser Gattung.

Envigns Endl. (Papilionucene). Dus. aus et 4466ay u. Wigna; Abtheilung dieser Untung.

Emunitation DC. (Compositee). Zus. ans ev (schop) v. Xan-thium; Abtheilung dieser Gattung.

Euxanthonia DC. (Umbelliferae). Zns. aus en (schon) u. Aguthosia; Gruppe dieser Abtheilung der Gattung Leucolagna B. Rn.

Euneman Cham. (Compositae). Zus. aus ev (schön) u. corre (Fremdheit), also die schöne Fremde; schöne in Chili einheimische Sträucher.

Euxerocarpãoa Endl. (Campandacese). Zus. aus et (schon) u. Xerocarpa; Abtheilung dieser Gattung.

Eunyris Endl. (Commelyneae). Zus. aus ev (schun) u. Agris; Abtheilung dieser Gattung.

Emyphen Tane. (Pacoideae). Zus. aus ev (schon) und von (Ge-webe); = Dictyota Lamx.

Euxanthanylum Endl. (Xanthoxyleae). Zus. aus ev (schon) n. Xanthoxylum; Abtheilung dieser Gattung.

Eusimmin Erdt. (Compositae). Zus. aus ev (schon) u. Zinnia: Abtheilung dieser Gattung.

Eunschmung LK. (Cruciferae). Zus. aus εὐ (schön) und ζωμος (Brohe), d. h. eine Pflanze mit gewürzigen Samen. = Ετας Τ.

Evallaria Nack. (Smilaceae). Das veränderte Convellaria; zu welcher Gattung sie früher gehörte. Abtheilung der Gattung Smilacina Desf.

Evandra R. Br. (Cyperaceae). Zus. aus ev (schon) u. avng (Mann, (Staubgefäss); hat 12 oder mehr Staubgefässe.

Evamelne Saliss. (Ericese). Zus. aus en (achon) u. an In (Blume). Gruppe der Gattang Erica.

EVAX GARRYN. (Compositae). Nach Kyax, einem grahischen Könige zur Zeit Nero's, der an letztern über die Wirkung der einigehen Arzusimittel schrieb. (Diese aus Plinius XXV. 4. entnommene Nachricht findet sich nur in den neuern Ausgaben dieses Schriftstellered.

Even Aust. (Rudigeege). Von en e, dem Namen diesen Strauche bei den Galibis in Guiana.

Evelyma Ponre., Endt. (Orchideae). Nach Jour Evelin, engl. Botaniker; schrieb u. a.: Pomona and Calendarium hortense 1664, Silva etc. 1664.

Evermin Acn. (Parmeliaceae). Yan excepts (gut wachtend, schlank), n Besug auf die aufrechte Stellung des Thallus.

Eversmannia Bung. (Papitionagens). Nach Ep. Kurrann, d. Z. Prof. der Zoologie in Kasau.

Evedia Forst. (Diosmeae). Zus. aus ev (gul) u. que (Geneth); die Pflenze riecht sehr angenehm.

Evodia St. Hil. (Diosmeae). Wie vorige Gauung. = Agatho-Evodia Gabata. (Laurineae). Wie vorige Gauung. = Agathophyllum.

Evelvalus L. (Convolvulacese). Von evoluere i. q. convolvulus. Niedergestreckte oder Kriechende Kräuter.

Evenymende N. v. E. (Laurisse). And and Ενουν mus und δαρνη (Lorbeere); eine Laurinee, welche Aehnlichheit mit dem Evonymus hat.

Evonymaniden Much. (Colostrinesc). Jus. 2016. Evonymus und

eidere (abulich naya); stoht der folgenden Gettang sehr nahe-

Evenyment R. (Calestrinese.). Von surgesses u. diese sus. aus ever (gut) und evenes eder épones (Namen), d. h. berübent, in Besug suf die in dem Gewächse vermutheten Heilkräfte; das Wort ist aber emphanitique su verstehen, weil alle Theile des Baumes übet riechen, die Frucht auch schädlich wirkt.

Evapola Casa, (Composibae). Zus. and en (south) w. we (Augo, Go-

sicht), in Bezug auf die Blüthen. Abtheilung der Gattung Berkheya.

Evoques W.

Evoques Hs. u. Bri.

Ewychia Br. (Lythropies). Nach van Hwron, einen gelehrten Hollander, Beschützer der Kanste und Wissenschaften, berannt.

Exacump L (Gentisness). Nach Plin. (XXV. 31.) sue une es (aus) und segere (führen), weil es alle Uebel aus dem Körper tasibi.

Exademina Grish. (Gentionese). Zons. am obs (autom) u. adny (Druse); die Kronabschnitte haben aussen an der Basis eine siesende oder gestielte Druse.

Examplesma, R. Br. (Asperifeliscesta). Ins. sins secu (massen) und accome (Mannchen); die Staubgefasse ragen über die Bluthe hervon

Excipula Fa. (Sphariacese). Von cario also (Achica, von excipere: authohmen), in Resug and the Foun des Filmes, that sich mit einem knotennden Munde öffnet.

Excecearia L. (Emphorbiacese). Von excecare (blindmachen), in Bezug auf die Wirkung des Milchsafts dieses Baumes, wenn er in die Augen kommt.

Exercials W. (Coronarise). Zus. aus ète (aussen, heraus) und nesser (hangen); die Blüthenstiele sind abwärts geneigt.

Exidia Fr. (Tremellinae). Von étidien (ausschwitzen); die Sporidien, anfangs in Schläuchen verschlossen, schwitzen später elastisch heraus-

Exilaria Garv. (Distomese). Von exilis (gering); kleine Pflänzchen. Exitalia Br. (Bättneriscese). Von etunlos (verbleichend, vergänglich); die Staubfäden verwelken.

Execementa LaB. (Umbelliferae). Zus. aus ἐξω (aussen) und anarsa (Dorn, Stachel); die Hüllen sind stachlig.

Excentus LAB. (Santaleae). Zus. aus $\dot{\epsilon}\xi\omega$ (aussen) und $\kappa\alpha\rho\kappa\alpha\rho$ (Frucht); die Frucht liegt, wie bei Anacardium, auf einem fleischigen Fruchtboden, der viel grösser als sie selbst ist, scheint daher aussen zu stehen.

Exegentuma Chois. (Convolvulacese). Zus. aus ἐξω (aussen) und γονεια (Erzeugung); die Staubgefässe ragen aus der Blüthe hervor. Abtheilung der Gattung Convolvulus.

Exagonium Mec. u. Sass. (Concoloulassee). Whe verige Gattung = Quamoclit T.

Exemis Fenz. (Chenopodese.) Von ἐξωμος (mit entblössten Armen), ἐξωμος (Kleid mit einem Ärmel); die vollkommen und die mannfichen Blüthen haben keine Bracteen, die weiblichen Blüthen stecken je zu einer in einer Hälle.

Exermatestema Galt (Sphaeriaceae). Zus. aus δέορμαση (hinaustreiben) und στομα (Mund); das Perithecium öffnet sich mit einer mehr oder weniger hervorragenden Mündung.

Exceporatum LK. (Mucedineae). Zus. aus εξω (aussen) und σπορα (Keimkorn); die Sporidien wachsen aus dem Sporenbehälter hervor und hängen aus demselben heraus.

Exostemana Hs. Brl. (Rubiaceae). Zus. aus êçu (aussen) und srnuwr (Staubgefäss); die Staubgefässe hängen aus der Blume heraus.

Exerciples Scherr. (Papilionnessee). Zus: aus iço (ausson) und srudo; (Griffel); der Griffel ragt aus der Blume hervor.

Existence Macsan. (Terebinthaceae). Von έξωθης (ausserhalb); der Kelch ist aussen etwas haarig.

Exethéstemen Don (Aperynese). Zus. aus éliusser (himaustreiben) und orqueur (Faden); die Antheren ragen aus der Biüthe etwas hervor.

Eyschia Rchs. (Composites). Nach J. Phil. Eysel, geb. 1652 su Erfert, Prof. daselbst, gest. 1717; schrieb Mehreres über Botanik, auch über das Agallochum.

Eyselia Naca. (Rubiaceae). Wie vorige Gatting.

Eysembardida K. H. B. (Papittenaceae). Nuch C. W. Ersen-HARDT, Professor der Botanik zu Königsberg; schrieb u. a. über Algen 1828; Falsa T. (Papitionaceae). Angeblich vom celtischen faff; oder von payer (essen), in Bezug auf ihren Gebrauch als Nahrungsmittel.

Fabage T. (Zygophylleae). Die Kapsel trägt bohnenähnliche Samen.

Fabiana Rz. u. Pav. (Scrophularineae) Nach Francisco Fa-Biano, Erzbischof von Valencia in Spanien, botanischer Dilettant.

Fabricia Garth. (Myrtaceae). Nach Joh. Christ. Fabricius, geb. 1745 zu Tondern, Professor der Oekonomie und Kameralwissenschaften in Kiel, st. 1808, schrieb besonders über Insekten. — P. C. Fabricius, Professor der Medicin zu Helmstädt, st. . . . ; schrieb: Hortus Helmstädensis.

Fabricia Scor. (Papilionaceae).

Fabriela An. (Labiatae).

Wie vorige Gattung.

Fabricia Thuns. (Narcissene).

Fabronia Raddi. (Bryoideae). Nach Angelo Fabroni, geb. 1732 zu Marradi, gest. 1803 als Proveditore der Universität zu Pisa.

Facchimia Rchb. (Caryophyllaceae). Nach FACCHINI.

Facella Cass. (Compositae). Von fax (Fackel), in Bezug auf das Ansehn dieser Pfianze; der Stängel ist nämlich ganz einfach oder sehr ästig und die Blüthen bilden lange Endahren.

Fadyemia Endl. (Urticeae). Nach James Macfadyen; schrieb: The Flora of Jamaica, London 1837.

Fagera L. (Rutaceae). Der arabische Arzt Avicenna erwähnt in seinen Schriften einer aromatischen Pflanze unter dem Namen Fagara (welcher Name also ohne Zweifel aus dem Arabischen stammt); die Pflanze selbst ist uns unbekannt, aber den Namen benutzte Linne, um eine aromatisch riechende Rutacee damit zu bezeichnen.

Fagaratrum Don (Terebinthaceue)! Zus. aus Fagara und astrum (Stern, Bild, Abbild); eine der Fagara ahnliche, aromatische Pffanze.

Fagelia NECE. (Papilionaceae). Nach CASP. FAGELIUS, Pflan-

Fagunia T. (Sagindaceae). Nach Guy Crescent Facon,

geb. 1638 in Paris, Professor der Botanik und Leibarzt Ludwigs XIV., st. 1718.

Fagopyruma T. (Polygoneae). Zus. aus Fagus, φηγος (Buche) und πυρος (Weizen, Getreidekorn); der Same ist dreikantig wie die Buchekern und wird wie das Getreide benutzt.

Fagraca Thub. (Gentianeae). Nach J. Theodor Fagracus, Arzt und Botaniker, Freund Thunberg's.

Fagus L. (Amentaceae). Von 977705 und dieses von 9007er (essen), in Bezug auf die geniessbare Frucht.

Falcaria Riv. (Umbelliferae). Von falæ (Sichel), in Bezug auf die Gestalt der Blattlappen.

Falcata Gm. (Papilionaceae). Von falx (Sichel), in Bezug auf die Gestalt der Hülse. = Amphicarpa Ell.

Faleatula Bror. (Pagitionaceae). Von falx (Sichel), in Bezug auf die Gestalt der Hülse. Abtheilung der Gattung Trigonella L.

Falcomeria Royl. (Urticeae). Nach dem Englander Falconer, der in Indien reiste.

FALE, geb. 1730 in Westgothland, Professor der Botanik in Petersburg, begleitete Pallas auf einem Theile seiner Reisen in Sibirien, und nahm sich 1774 zu Kasan in einem Anfalle von Hypochondrie das Leben.

Fallugia Endl. (Rosaceae). Nach VIRGIL. FALLUGIUS Zu Florenz gegen Ende des 17. Jahrhunderts, schrieb: Prosopopeiae botanicae 1697 u. 1705.

Falepia Lour. (Papaceraceae). Nach GABRIBL FALOPI, geb. 1523 in Modena, Schüler Vosal's, nach ihm der ausgezeichnetste Analom, in der Zeit der Begründung der menschlichen Anatomie, st. 1562 in Padus.

Farames Aubl. (Rubiaceae). Guianischer Name.

Farfara DC. (Compositae). Zus. aus far (Getreide, Getreidemehl) und ferere (tragen), also gleichsam: mehltragende Pflanze, in Bezug auf den auf der Unterseite der Blätter befindlichen weissen Filz. Wohl; aus gleichem Grunde nennt Plautus in seinem Lustspiele "Poenulus" den weissen Pappelbaum: Farfarus.

Farimaria Sow. (Byssaceae). You faring (Mch.); therdeckt faulende Pflanzen wie mit einem Mehlstaube.

Farmenta Gasp. (Mimoseae). Zuerst im Garten zu Farnege (Kirchenstaat) 1611 cultivirt.

Farebaca Schrk. (Compositae). Das veranderte Jacobaca; Ahr. theilung der Gattung Senecio.

Earsetla Ture. (Cruciferae). Nach PH, FARSATI, vegetianischem Botaniker benannt.

Farectiams DC. Abheilung der vorigen Gatung.

Fascista Gray. (Fuccideae). Von fascis (Bund, Bundellin, der.

Thallus int fingerig gespelten.

Francielle Pom. (Jungermanntege). Von faseis (Bund, Bandel); die Knospen stehen in den Abschnitten der unfrughtbaren Wedel gehauft.

Enstiglaria Stacke. (Florideae). Von fastigium (Spitze, Gipfel, Hohe); erreicht eine bedeutende Hohe. Hieher Fucus sastigiatus Huds. und andere Arten.

Tation DC. (Lethrariae). Nach Micol. Fatio, einem Schweizer gegen Ende des 17. Jahrhunderts, schrich über Früchte.

Fatons Gaud. (Urticeae). Veher die Ableitung dieses Plamens gibt Gaudichaud nichts an.

Fatraca A. P. Tu. (Myrobalaneae). Afrikanischer Name.

Faujasia Cass. (Compositue). Nach Barther. Faujas de Saint-Fond, geb. um 1750 zu Montelimart, Oberaufseher des Museums der Maturgeschichte zu Paris, st. 1819; Verfasser mehrerer naturwissenschaftlicher Schriften, u. a. über Phormium tenax.

FRUITER HARY. (Proteaceae). Nach W. C. FAURE Esq., Boisniker, Schn des A. Faure (Prediger an der hollandisch-resormirsen Kirche in der Constadt), st. in Indien.

Faustula Cass. (Compositae). Von fanetus (glucklich)?

Favelus Fr. (Hymeninae). Von favus (Wachsscheihe); die Lamellen des Huis münden in sechseckige Zellen aus.

Favolus P. B. (Hymeninae). Von favus (Wachsscheibe); die Poten auf der Unterfläche des Huts sind weit, sechseckig und inwendig glatt. Abtheilung der Gattung Polyporus.

Envandum Garra. (Composite). You facus (Wachsscheibe), in Benng auf die zellige Oberfische des Frychtbodens.

Brace Sen. (Compositae). Binch dem frangesischen Botaniker A. L. A. Ess zu Strassburg, welcher besonders fiber Pryfilogamen schrieb, be-

Fedia An. (Valerianeae). Das corrempirte Phu, por Diosc., eine Art Valerians.

Eccle Ginan. (Valerianege). Wie vorige Gaunng.

Food B. St. V. (Polymodiaceae). Siehe Feege.

Fegatella Raddi (Jungermannieae). Vom ifalienischen fegatella (Leberhrous, von fegato: Leber); die Pflanze gehort zu den sogenannten Lebermoosen.

Echnica DC. (Compositae). Nach FBLIX, Legationsrath zu Regensburg, st. 1846.

Feliciamo Came. (Lethrariae). Nach Jose Feliciano Fernandes Pinhero, Baron v. S. Leopoldo, der über die Agricultur der Provinz S. Pedro in Brasilien schrieb.

Womenda Bndl. (Lythraniae). E. Kunzu, Custos am botapischen Museum zu Wien; schrieb u. a. über die Alsingen, Gaaphalien, Umbelliseren, syrische Gewächse.

Femalia Bentu. (Polemoniaceae). Wie vorige Gattung.

Ferdinanda LAG. (Compositae). Nach dem spanischen Könige Ferdinand VII., geb. 1784, st. 1833.

Ferdinandusa Pohl (Bignomaceae). Nach dem österreichischen Kaiser Ferdinand I., geb. 1793, benannt.

Fereira s. Ferreiria.

Fernandezia Rz. u. PAV. (Orchideae). Nach Georg Gar-CIAS FERNANDEZ, spanischem Botaniker, Mitglied der Madrider Academie.

Fernelia Commers. (Rubiaceae). Nach Jean François Fernel, geb. 1497, st. 1558 zu Paris als Leibarzt Heinrichs H.; schrieb: Universa medicina 1554.

Ferolis Aubl. (Rosaceae). Guianischer Name.

Walder, benannt; sie hatte ihren Namen von der Stadt Feronia. Die Pfianze F. ist ein sehr schoner Waldbaum in Indien. — FERONI, ein Florentiner, gab 1804 ein Verzeichniss der Pflanzen seines Gartens heraus.

Ferraria L. (Irideae). Nach GIOV. BATTIST. FERRARI, Botaniker und Jesuit aus Siena, geb. 1584, st. 1653; gab mit Guido Reni und P. Beretti das Blumenwerk Flora heraus, schrieb auch Hesperides (Orangengewächse enthaltend).

Ferreiria Vand. (Rubiaceae). Nach Frankling, zweitem Direktor des botanischen Gartens in Lissabon, benannt.

Ferreda Rxs. (Styraceae). Von ferreus (eisern), in Bezug suf die ausserordentliche Härte des Holzes.

Ferrum equinum T. (Paptionaceue). D. h. Pferdehuseisen, die Aehnlichkeit in der Form der Hulse andeutend. Synonym mit Hippocrepis.

Ferula L. (Umbelliferae). Von ferula (Ruthe, Gerie) und dieses von ferire (schlagen); man bediente sich nämlich in altern Zeiten des trockinen Stängels zum Züchtigen der Schüler, weil er viel Lärm aber wenig Schäfden anrichtet. Columella sagt: Ferulae minaces, tristes, sceptra paedagogorum.

Ferulago Koch (Umbelliferae). Abtheilung der vorigen Gattung: 'Ferularia DC. (Umbelliferae). Ebenfalls Abtheilung der Gattung Ferula.

Festuca L. (Gramineae). Vom celtischen fest (Nalffung), weil es ein gutes Viehfutter ist.

Feuilles L., P. (Cucurbitaceae). Nach dem Flamskaner Louis Feuilles, geb. 1660 zu Mana in der Provence, benannt, welcher 1700 dem Orient bereiste, 1703 nach Westindien, 1709 nach Chili und Peru ging, 1712 von dort zurückkehrte und 1732 starb; beschrieb seine dort gemachten astronolmischen und botanischen Untersuchungen in besondern Werker!

Fibigia Koel. (Gramineae). Nach dem Bolaniker J. Fibig benannt:
Fibigia Med. (Cruciferae). Wie vorige Chttung.

Fibraures Lour. (Menispermene). Zas. aus fibre (Faser) und aureus (golden); die Fasern des Stängels sehen wie vergolder aus.

Fibrillaria P. (Byssaceae). Von fibrilla, Dinin. von febras. (Faser), in Bezug auf die ganze Subshanz des Prizos. HICAH ail ...

Mile ist aussen haarig oder wollig. Abtheilung von Peziza.

"Pleamia Dill. (Rannenlatene). Von fieus (Feigwarte), in Bezug auf die kleinen Wurzelknöllchen; auch arzengen sich in den Blauwinkeln nach der Samenreife kleine weizenbornartige Knollen.

Frehten Schultz (Compositae). Nach Imman. Herm. Fighth, geb. 1797 zu Jenn (Sohn des bekannten Philosophen J. G. Fichte), Lehrer in Saarbrücken, dann Professor am Gymnasium zu Düsseldorf und seit 1836 Professor der Philosophie in Bonn; Freund des H. Dr. Schultz.

Tacimen Schmap. (Graminene). Nach H. D. A. Fichnus, geb. 1782 in Dresden, praktischer Arzt daselbst und seit 1815 Professor bei der dortigen medicinisch-chirurgischen Academie; schrieb n. 2. Flora von Dresden.

Ficondea Dill. (Aixoideac). Von ficus (Feigwarze), in Beaug auf die pustelartigen, von Saft strotzenden Erhohungen auf der Pflauze, besonders den Blättern.

. Wie vorige Gattung.

Fieus L. (Urticeae). Das veränderte Goxov (Feige, Feigwarze). .

Fidelia Schultz (Compositae). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Schultz nichts an.

Fiedleria Rehe. (Caryophyllaceae). Nach Cart. Wilh. Fiedler, schrieb: Anleitung zur Pflanzenkenniniss nach Linne und Jacquin, Mauchen 1787. Gehort zu Dianthus.

Fieldia Cunningii. (Bignoniaceae). Nach dem Buron Finin, Be-amten am obersten Geriehtshofe in Port Jackson; schrich über Neu-Stadwales.

Fieldia Gaupich. (Orchideae). Wie vorige Gattung.

Fige (Maynoliaceae). Name dieses Baumes in Cochinchina, Art der Gattung Liriodendron.

Filingo T. (Compositae). Von filum (Faden), in Bezug auf die feinhaarige Bedeckung dieser Pflanzen.

. Filings W. (Compositue). Wie vorige Gattang. = Eyax, Garan.

Figalomopaia Torr. u. Gr. (Compositae). Ist der verigen Gattung ähnlich.

dulus (hangend); die Wurzel besteht aus zahlreichen kleinen Knollen, welche mittelst feiner Fasern unter sich zusammenhangen.

FILE (Polypodiaceae). Entweder von filum (Faden), wegen der Fasern am Wurzelstock, oder von neulov (Flügel) wegen der Form der Blatzter, oder, vom hebraischen DD (phitey: theilen) wegen der vieltheiligen Blatter; auch mochte die Ableitung von filius (Sohn) arlaubt seyn, womit einni der deutsche Name "männliche Farnwurzel" im Zusammenhange stünde Plumier meint, das Wort sey das vocanderte felix (glücklich), und solle auf die heilsamen Eigenschaften, sowie auf die unzähligen Samen dieser Pflansen hindeuten.

Fillage Gull. u. Persot. (Miniosege). Nach Filla?

Filmm Stacke. (Pucoideae). Von fil um (Feden); der Thallas ist einfach, fadenformig.

Finadoriaria Juss., Sr. Hil. (Millightacede). Von findris. (Franze); die Kronblätter sind gefranzt.

Finabeliaria Stacke. (Florideae). Von fimbria (Franze); der Thallus ist vielfach geschitet.

Finabria N. v. E. (Jungermannicae). Von fimbris (France); das Hüllchen ist vieltheilig.

Fimebrillerie Cass. (Compositae). Von fimbrilla, Dimin. von fimbria (Franze); der Fruchtboden trägt Franzen, welché im Centrum langer, oft borstenformig sind. Abtheilung der Gattung Conyza Less.

Finabristyles Vant (Cyperoceae). Zus. aus fimbris (Faser) und stylus (Griffel); der Griffel ist gewinnert.

Fimekia Klotzsch (Ericeae). Nuch Finen, Botanfker und Apetheker zu Krepits in Schlesien, verdient um die schlesische Flora.

Findlaya Bowd. (Primulaceae). Nach Findla'r, englischem Botaniker.

Fingerhuthia N. v. E. (Gramineue). Nach dem Botaniker KARL ANT. FINGERHUTH, Arzt zu Esch bei Enskirchen, der mit Bluff das Compendium Florae Germ. 1822—23 schrieb.

Findaysomia Wall. (Asclepiadene). Nach dem englischen Botaniker Georg Finlayson, der für Wallich's Herbarium in Siam und Cochinchina Pfianzen sammelte.

Fintelmammia Knth. (Coperaceae). Nach H. J. Fintelmann, Holganner zu Charlottenburg bei Berlin; schrieb über Obstbaumzucht 1837 u. 39.

Firemaia Scor. (Asperifoliae). Nach dem Französen P. Finens, der 1632 Theatrum Florae schrieb.

Firmiama Mars. (Sterculise). Nach Kanl Jos. Graf v. Firmian, geb. 1718 zu Deutschmetz im Trientimschen, al. 1782 als Generalgouverneur der Lombardei.

Fischera Sw. (Ericeae). Nach Gotthelf Fischel, 269.
1771 zu Waldheim, 1800 Professor in Matin, seit 1864 Professor der Naturgeschichte, Direktor des Museums, Stantsrath und Vicepresident der medichilische chirurgischen Academie in Moskau.

Fischera DC. (Asclepiadeae). Nach Friedn. E. L. J. Fisher, Vorsteher des kaiserl. hotanischen Gartens zu Petersburg; st. 1836; schrieb mit Langsdorff: Plantes recueillies pendant le voyage des Basses auteur de monde (unter Krusenstern) 1810; Zygophylleae; gab auch jährlich Sameskataloge des botanischen Gartens heraus.

Fischera Sen. (Umbelliferae). Wie vorige Gathung:

Fissemia R. Br. (Leaseae). Nach Fissen.

Finsidems Hows. (Bryoideae). Zus. aus fissus (genputen) und dens (Zahn); die Zähne des einfachen Peristoms sind aweitheilig.

Which has Counters: (Lanumero). Vell (words (gespelles); de Kronabschnitte sind zweitheilig.

Planutines Fas (Grapideas). Van fire ar d (Sphinng); dis Perithecium ist in 2 Theile gespalten.

Finsturie DC. (Cassiane). Won firt ala (Robre), in Bezag auf die lange cylindrische Hülse.

Floriniaries Chev. (Ulvarond): Von fictula (Mino); der Thallus im seinig oder aufgeblusen.

Flatulina Bull. (Hymeninae). Von fistula (Röhre); die Unter-Adebet dieses Pittes besteht aus laufer kiehreit nelbeneimander stehenstell Röhlen.

Flabellarin Lan. (Conferencese). Von flabellum (Facher), in Bezug auf die Form des Thallus.

Probenium Curv. (Hymeniume). Wie vorige Gausing; Absheilung der Gausing Polyporus.

Flabellaria Cav. (Malpighiaceae): Wie vorige Gaftang, in Bezag auf die gestagelten Eierstweke und Frachte.

Fine court from l'Heart. (Cappurideus). Nach Etienne de Flacourt, gab. 1607 in Orheans, Generaldirektor der framsösisch-estisischen Compagnie und Statthalter von Madagascar, st. 1660; schrieb u. 3.: Histoire de l'asse Madagascar.

Fludermanna Bunes (Lubiotat). Nach Fladermann.

Flagellaria L. (Commelynese). Von flagellum (Peinche); die Biener laufen in eine lange, peitsehenähnliche Spile aus, auch ist der Stangellung, seilertig, flagersdick, knotenies, kisst sich fein sphilen und zu allerhand Flocht- und Bindewerk benutsen.

Flagellaria Stacen. (Fucoidest). Veil flagellum (Pemche); der Thalius int stielrund und läuft in thinfiche lange Zweige aus.

Flammula Fn. (Hymeninae). Von flamma (Flamme); die Manchette dieses Pilzes verschwindet so schhoft, wie eine Flamme verlöseht. Gruppe der Gatung Agaricus.

Richmannulle Rore: (Rammenlacese). Von flammes (Flammes), weil die Blätter, zerquetscht unter die Nase gehalten, einen raschen und starken Soliniere erzeugen, schnell wie ein Flammensung.

Bitthen. Just. (Compositote). Von flavure (gelb); hat gelba.

Fleischierts Houst. u. Steud. (Contpositae). Nach Franz Franzening, der für des wärtembergischen Reiseverein Pflanzen in Tyral, Kärnthen, Salzburg, Istrien, auf einigen Inseln des Archipelagus, bei Smyrna und Alexandrien sammelte.

Flemningla Roxe. (Papitionaceae). Nach dem Engländer John Flemine, Präsident des Medical Board in Bengalen, eifrigem Förderer der Naturwissenschaften, lebte zu Anfang dieses Jahrhunderts; schrieb: A catalogue of Indian med. plants and drogs 1810. — HANS FRIEDR. V. FLEMMING zu Leipzig im Anfange des 18. Jahrhunderts; schrieb Mehreres über Pflanzen.

Wiemanngfastrum DC. (Papilionaceae). Zun. uns Biemingia und astrum (Stern, Abbild); Abtheilung der vorigen Gattung.

Whourstin Rehr. (Composite). Nach Flevnor. = Mebera Gay.

** Thermy Gaudice. (Urticese). Nach J. F. Flenn, der 1819 über die Orchideen um Rennes schrieb.

Flamelersia R. Ba. (Hesperidese). Nach Capitaia MATH. FLIN-DERS, geb. zu Donington in Lincolnshire; machte wiederholt Reisen in Anstralien, st. 1814.

Flocken sind mit Scheidewänden versehen, ihre Endzweige pinselfermig, und an diesen hängen die Sporidien.

Floorheen Spreng. (Companylaceae). Nach H. Gust. Kloerer, geb. in Altenkalden im Meklenburg-Schwerinschen, 1790-97 Pfarzer an Kittendorf, seit 1816 Professor der Naturgeschichte und Betank in Rostock, starb daselbst 1885. Schrieb u. s. über die Lichenen, über die Cladenies.

Floorkea WILLD. (Hydrocharidene). Wie vorige Gallung.

Florestima Cass. (Compositae). Vom spanischen floresta (Wald, Geholz)? Cassini gibt nichts darüber an.

Florinda Non. (Celastrineae). Name der Pflanze auf Madagascar.
Floreopa Lour. (Smilaceae). Zus. aus flos (Biume) und scops
(Besen); die zahlreich vereinigten Blumen sehen wie ein Besen aus.

Flotowia Spr. (Composite). Nach Jul. v. Florow, pressischem Major zu Hirschberg in Schlesien, schrieb: Lichenen 1829, 1 Cent. in 4.

Flouremaia DC. (Compositae). Nach P. FLOURENS, Physiolog, beständigem Schretair der Pariser Akademie der Wissenschaften.

Flouretiala Cams. (Caryophydlaceae). Wie vorige Gattung.

Flueggen Wills. (Emphorbineens). Nach J. Flügen, Verfasser einer Monographie über die Grüser 1810; st.

Fluesgen Rich. (Smilaceae). Wie vorige Gapung.

Fluvialia Mion. (Ceratophylleas). Von fluving, (Flush), wegen des Standorts. = Najas W.

Fockes Endl. (Asclepiadese). Nach G. W., Fockes, Arst in Resemen, schrieb: De respiratione vegetabilium 1892; Aber die Kertoffelkrankheit 1845.

Foomleuflum Ad. (Umbelliferas). Van foeman, (Hen), entweder weil das feingeschlitzte Kraut in Masse Achnlichkeit mit dem Hou hat, oder weiß es wie frischen Hen riecht.

Poemuma graceuma T. (Papitionaceae). D. h. griechisches Haus Die Pflanze wachst in Griechenland wild und eient dort als Vichfuster. Linné meint, das Foenam graceum der Lateiner sey Medicago sativa. (Luzerner Edec.) 31 sie hätten diese Pflanze aus Griechenland bekommen, und soweill diesenhalb als ihres Gebrauchs wegen ", griechisches Hen" genaunt. Diess ist aber irrig,

denn die Lateinischen Schriftsteller bezeichnen die Medicago satina stets nur mit "Medica."

Feetidaria St. Hil. (Lycoperdaceae). Von foetidus (stinkend, widrig); dieser Pilz sieht einem männlichen Gliede ähnlich und stinkt.

Feetidia Comm. (Myrtaceae). Von foetidus (stinkend), in Bezug auf das Holz.

Fontamesia LaB. = Desfontainesia Hoffm.

Fontemelles St. Hil. (Spiracaceae). JULIA DE FONTENELLE; schrieb mit H. Tollard: Manuel de l'herboriste etc., Paris 1828.

Fontimalis L. (Bryoideae). Von fons (Quelle), in Bezug auf den Standort. Der Speciesname antipyretica (zus. aus are: gegen, und mue: Feuer), soll die angebliche Eigenschaft der Pflanze, kein Feuer zu sangen, andeuten; man empfahl sie daher auch zum Ausstopsen der Wände.

Forbesia Eckl. (Narcisseae). Nach E. Forbes, Professor am Kings-College in London. — J. Forbes, Gärtner des Herzogs von Bedford, Reisender in Afrika, st. 1823.

Forestiera Poir. (Urticeae). Nach Charles Leforestier; schrieb mit Lefebure: Album floral des plantes indigenes de France, Paris 1829.

Forfication Linds. (Orchidese). Von forfex (Scheere); die beiden innern Blüthenblätter sind pfriemformig und liegen wie eine Scheere übereinander.

Forgesia Comm. = Desforgia.

Formicaria Bl. (Orchideae). Von fornix (Gewölbe); der Saum des Labellum ist gewölbt.

FORMERUMM CASS. (Compositae). Von fornia (Gewölbe); die Achenien sind mit einem deutlichen gekerbten Rande gekrönt.

Forrestia Rich. (Commelyneae). Nach P. Forrest; schrieb: De venenis et fucis, Leyden 1606.

Forrestia Rapin. (Rhamneae). Wie vorige Gattung.

Forsgardha Fl. Flum. (Combretiaceue). Nach Forsgard, über dessen Personlichkeit nichts mitgetheilt ist.

Forskolea L. (Urticeae). Nach PRTER FORSKOL, geb. 1736, ein Schwede und Schüler Linnes, Professor der Botanik in Kopenhagen, begleitete Carsten Niebuhr auf dessen Reisen nach dem Orient, durchsog mit ihm Aegypten und Arabien, wo er zu Dscherim 1763 st. Aus seinem Nachlasse gab Niebuhr: Flora aegyptico-arabica 1775; Descriptiones animalium etc. orientalium 1775; Icones rerum memorabilium, quas in itinere orient depingi curavit 1776 heraus.

FORSTER L. (Plumbagineae): Nach den beiden Forster, Begleitern Cook's auf seiner zweiten Weltumseglung 1772—75, der eine, Joh. Reinhold Forster, geb. 1729 zu Dirschau in Westpreussen, 1753 Pfarzer zu Nassenhuben bei Danzig, bereiste 1765 die Colonien zu Saratof an der Wolga, 1766—67 Professor der Naturgeschichte, der deutschen und französischen Sprache an der Academie zu Warrington in England, 1780 Geh. Rath und Pro-

fessor der Natufgeschichte in Halle, st. 1798. — Der andere, Joh. Große Adam, Sohn des Vorigen, geb. 1754 zu Nassenhuben bei Danzig, 1738 Professor der Naturgeschichte am Carolinum zu Kassel, 1784 Professor zu, Wilns, 1788 Oberbibliothekar in Mainz, 1793 Agent der Stadt Mainz in Paris, um eing Vereinigung mit Frankreich zu bewirken, verlog bei der Einnahme von Mainz durch die Preussen sein Vermögen, st. 1794 zu Paris (auf dem Krankenlager, nicht unter der Guillotine, wie man oft meint). — Beide waren, zum Theil gemeinschaftlich, Verfasser zahlreicher Schriften, meist naturwissenschaftlichen Inhalts.

Forsteromia C. A. Mex. (Apocyneae), Wie vorige Gattung.

Forsythia Vahl (Jasmineae). Nach dem englischen Botaniker W. A. Forsyth; schrieb üher die Krankheiten der Bäume 1791, bot. Nomenclator 1794, Kultur der Obstbäume 1802. — J. S. Forsyth schrieb: The first lines of botany 1827.

Fortuynia Shuttl. (Cruciferae). Wie vorige Gallung. Fortuynia Shuttl. (Cruciferae). Nach, Fortuyn,

Foscaremis Vand. (?). Nach Foscarini, einem venetimischen Botaniker, benannt.

Fonsellimia, Scor. (Cruciferae), Ueher die Ableitung dieses Namens theilt Scopoli nichts mit.

Fossombromia Raddi (Jungermanniaceae). Nach Graf VIII of RIO FOSSOMBRONI, geb. 1754 zu Arezzo, verdient um Bodenverhesserung, st. 1844 zu Florenz.

Wothergilla Aubl. (Lythrariae). Nach Донда, Котнева и 1, дона, правител и 1, дона, привител и 1, дона и 1, до

Fothergilla L. F. (Hamamelideae,). Wie vorige Gattung.

Fougeria Much. = Fongerouxia.

Бощестоший DC. (Compositae). Nach A. D. Equoenque, der 1772 über Algen schrieb.

Fouquiers K., H. u. B. (Loasaceae). Nach Prigare En., Fouquier, Professor der Medicin in Paris.

FOURCROY, Seb. 1755 in Paris, 1784, Professor der Chemie, im, Jardin, du, Roi, war einer der Bearbeiter der neuern chemischen Nomenclatur, und verseinigte sich besonders mit Vauquelin zu mehrern chemischen Auglysen; setzte 1793 das Gesetz wegen Gleichheit des Maasses und Gewichts durch, grundete später die polytechnische Schule und die 3 Specialschulen der Medicin zu Paris, Montpellier u. Strassburg, st. 1809,

Grube); die Blätter haben, wie die Blumenkrone, eine hohling Form.

Foveoloria Mrisn. (Tiliaceae). Von fovea (Huhlung, Grube); die Staubsaden sind einer halbkugeligen grubigen Scheibe eingefugt

Franklin L. (Rossesso). Von fragrave (dusten), in Bezug auf die Franklin

Fragarisistrum Esse. (Rosticese). Zus. sus Fragaria und aatrum (Stern, Bild, Abbild); eine der Fragaria sehr nahe siehende Galtung.

Eragaris DC. (Compositae). Nach Frager.

Fragische Koch (Papilionaceae). Zus. aus fragaria (Erdheere) und forure (tragen); der Fruchthopf hat die Form und Farbe einer Erdheere. Abtheilung der Gattung Trifdium.

Programme Los. (Distourese). Von fragilis (zerbrechlich); die Paten dieser. Alge serbrechen tusserst leicht.

Fragusa Rt. u. Pav. (Arallaceae). Nuch Joh. Fragoso, Leibarzt Philipps II. von Spanien; sehrieb 1572 über amerikanische Arzneimittel.

France Mich. = Frankenia.

Franciscaria DC. (Crassulaceae). Nach François Laroche; Abtheilung der Gattung Laroches.

Francisco DC. = Franciscaria.

Francisco Pont (Rituatheae): Nach dem österreichischen Kaiser Franz II., geb. 1768, gest. 1835; unter dessen Regierung Pohl Brasilien bereiste.

Frameisia Endl. (Myrtaceae). Wie vorige Gattung.

Britaness Cav. (Saxifrayeae). Nach Fr. Franco aus Valencia, and Beforderer der Botanik, lebte im 16. Jahrhundert.

Francocuria: Cass. (Compositae). Nach L. B. FRANCOEUR; der 1811 eine Flora von Paris hierausgab.

Frangula T. (Rhamneae). Von frangere (brechen), in Bezug auf die Sprüdigkeit des Holnes.

Frankenia L. (Violaceae): Nach Joh: FRANKENIUS, Professor der Medicin in Upsala, st. 1661; schrieb: Neuer Spiegel der Botanik, femer ein Werk über den Tabak.

Brankin Strud. (Compositae). Nach Jos. Frank, geb. 1771 zu Rastan; 1796 Arzt zu Wien; 1804 Professor der Medicin zu Wilna, lebte seit 1824 in Wien, am Comersee; in Dresden, bereiste dann den Staat Ohio, und starb, im Begriff die südlichen Staaten, besonders im botsnischen Interesse zu bereisen, 1835 zu New-Orleans am gelben Fieber.

Frank Bundin R: Bn. (Proteacene). Nach dem englischen Baronet Tuom. Frank Land, der sieh um die botanische Flora und besonders um die Stegewächse verdient machte.

Franklimia Marsh. (Ternströmiaceae). Nach WILL: FRANK-LIN, der zu Ende des vorigen Jahrhunderts Indien bereiste.

Franquevillia Gray (Gentianeae). Nach Franqueville.

Franseria Cav. (Compositae). Nach Ant. France'n; Atzt und Botaniker in Spanien gegen Ende des vorigen Jahrhunderts.

Frasera Walt. (Gentianeae). Nuch dem Englandet CHARLES.

FRASER, der mit Andern Neu-Holland bereiste. — JOHN FRASE'A sammelte in Nordamerika Pflanzen, und schrieb 1789 u. 90 über mehrere derzelben.

Frauemhofers Mart. (Celastrinese). Nach Jos. v. Frauen-Hofer, geb. 1787 zu Straubing, berühmt als Optiker und Physiker, st. 1826.

Fraximella T. (Retaceae). Dimin. von Fraximus; hat thuliche Blatter wie die Esche.

Frankmus T. (Oleinese). Von peakis (separatio, von peasis separare: trennen), entweder weil das Holz sich leicht brechen (spalten) lässt, oder weil dasselbe (wie in Südeuropa) zu Umzäunungen dient.

Freemanta Boj. (Compositae). Nach Sam. Freeman, englischem Botaniker. — Charlotte u. Juliana Freeman schrieben: Select specimens of British plants, London 1797 u. 1809.

Freesa Ecul. (Irideae). Nach Freese? Ecklon gibt nichts darüber an.

Freires GAUDICH. (Urticeae). Nach AGOST. JOSE FREIRE, chemaligem portugiesischem Staatsminister, geb. 1780, st. 1836 (erachossen).

Fremontia Torrey (Chenopodeae). Nach L. C. A. FREMONT; schrieb: Ueber die Arachis 1806; über die Orobanche des Dioscorides 1807.

Frencia Mirb. (Strobilaceae). Nach A. J. Fresnel, francieischem Physiker.

Frencemia DC. (Compositae). Nach J. B. G. W. FRESERIUS, Arzt in Frankfurt a. M., und seit 1833 Lehrer der Botznik am Seukenhergischen Stifte daselbst; schrieb: Flora von Frankfurt, Grundriss der Botznik.

Freuchemia Ecal. (Irideae). Nach Freuchen? Ecklon gibt . nichts darüber an.

Freyelmetla Gaudich. (Brometiaceae). Nach Charles Louis de Freyenet, geb. 1779, Seemann, nahm an der Expedition und Erdumseglung Baudins Theil, machte noch verschiedene Seereisen, unternahm 1817 eine neue Seereise nach den Australgegenden, litt aber bei den Maluinen-Schiffsbruch, kehrte 1820 nach Europa zurück und st. 1842 in Saulces bei Vienne als Schiffskapitain. Die Beschreibung seiner letztern Reise erschien 1824, der botanische Theil von Gaudichaud, einem seiner Begleiter.

Fresiera s. Freziera.

Freyera RCHE. (Umbelliferae). Nach HEINE. FREYER, Custos am naturhistorischen Museum zu Laibach, verdient um die Flora von Krain.

Freylimia Bentu. (Scrophularineae). Nach L. Freylin; schrieb: Catalogue des plantes cultivées dans le jardin de Buttiglièra (Marengo), Turin 1810.

Frendera Sw. (Theaceae). Nach Amedée François Frezier, geb. zu Chambery 1682, Ingenieur, untersuchte auf Befehl des französischen Hofes Chili und Peru 1712—14 und starb 1773 zu Brest.

Friedericia Mar. (Bignoniaceae). Nach Friedrich Wil-Melm III., König von Preussen und dessen Sohn, jetzigem Konig Fr. Wil-Melm IV., Beschützern der Botanik. Friedlandia Cham. u. Sohl. (Lythrarise). Nach Frau v. FRIED-LAND, geb. Lesswitz in Preussen, Beschützerin der Agrikultur und Botanik.

Priodriehathalla Fenzl (Aspertfoliae). Nach E. R. FRIE-DRICHSTHAL; schrieb: Reise in den sädlichen Theilen von Neu-Griechenland, mit einem Anhange von Viac. Cesato u. Ed. Fenzl, Leipzig 1898.

Friesia DC. (Tilisceae). Nach ELIAS MAGNUS FRIES, geb. 1794 zu Femsio in Schweden, 1824 Professor der Botanik in Lund, später in Upsala, einer unserer vorzäglichsten Cryptogamisten.

Friesia Sen. (Euphorbiaceae). Wie vorige Gattung.

Frince R. (Santaluceae). Nach TH. FRISCA, der sich am Cap im botanischen Interesse aushielt.

Fritillaria L. (Coronariae). Von fritillus (Becherchen zum Würfelspiel), in Bezug auf die Form der Blumenkrone.

FRITZSCHE, 1838 Lehrer der Botanik in Berlin, dann in Petersburg Mitglied der Academie, besonders mit mikroskopischen und ohemischen Untersuchungen beschäftigt. Schrieb u. a. über den Pollen, über das Stärkmehl.

Frivaldia Endl. (Composite). Nach Emmerien Friwaldent. v. Friwald, Adjunkt am ungarischen Nationalmuseum zu Pesth, liess durch C. Hinke und C. Manolesko 1838—36 Rumelien, das Rhodopegebirge und den Balkan in botanischem Interesse bereisen, und schrieb über die gesammelten Pflansen.

Freeliehia Vall (Rubiaceae). Nach Jos. Al. Freelich, Arzt zu Ellwangen, welcher 1796 eine Monographie der Gattung Gentiana, später auch über die Gattung Hieracium schrieb; st. 1841.

Freelichia Mnon. (Amarantaceae).

Wie vorige Gattung.

Froldvin Ledes. (Compositae). Nach Frolov, russischem Botaniker.

Froriepia C. Koch (Umbelliferae). Nach Ludw. Friedr. Frorier, geb. 1779 zu Erfurt, Obermedicinslrath in Weimar, st. daselbst 1847. Herausgeber der Notizen aus dem Gebiete der Natur- und Heilkunde. — Sein Sohn Robert Frorier, geb. 1804, Medicinalrath in Berlin, seit 1846 in Weimar als Vorstand des Landesindustriecomptoirs; setzt die "Notizen" unter dem Titel "Tagesbericht" fort.

Prostin Burt. (Rafflesiaceae). Nach J. Frost. Professor, geb. 1803 in London, st. 1840 in Berlin; schrieb Mehreres über Botanik.

Fructus (Coganese). Zus. aus fructus (Frucht) und escs (Speise), d. h. mit wohlschmeckender Frucht.

Fruiliamia Raddi (Jungermannicae). Nach FRUILLANI.

Fruntulin Ag. (Diatomeae). Von frustulum, Dimin. von frustum (Stück); diese Alge besteht aus 4 seitigen, an beiden Enden zugespitzten Stabchen, mit einem Längstheilungsstrich bezeichnes.

Fuenstrum DC. Abtheilung der Gattung Fucus.

Funchasia Plum. (Onagreae). Nach Leonnand Fuots, geb. 1501 zu Wemdingen in Schwaben, zuerst Schullehrer daselbet, 1521 Professor der Medicin in Ingolstadt, dann in Ansbach, 1526 wieder in Ingolstadt, 1535 in Tubingen, wo er 1565 st. Vertheidiger der hippokratischen Medicin und Botaniker, von Karl V. geadelt; schrieb u. a.: De historia atimium 1542.

形面Chaile Sw. (Rubiaceae). Wie vorige Gastang. — S.chradera Vahl.

Fineurs Ac. (Fucoidese). Von puxor und dieses von punt (wachsen, hier im kräftigsten Sinne zu verstehen), weil diese Pfianzen dusch ihr bedeutendes Längenwachsthum ausgezeichnet sind. Insofera einige Faconsarten zum Färben und als Schminke gebraucht wurden, könnte man pusor nuch so arkätzen, dass dadurch dem Körper Wohlgestalt (puy) oder nichtigen eine schöne Farbe verliehen wird.

Fürmrohria C. Koch. (Umbeltiferae). Nach A. E. Fürmrohr, Professor der Naturgeschichte in Regensburg, Direktor der dortigen botsmischen Gesellschaft; schrieb u. a.: Grundzüge der Naturgeschichte.

Fuzosia Juss. = Cienfuegosia.

Funkremas Rotts. (Cyperaceae). Nach dem Danen George Fuiren, geb. 1581, Arzt in Kopenhagen, durchreiste Skandinavien im thotamischen Interesse, st. 1628. — Tuomas Fuiren, ebenfalls Dane, gab 4668 ein Museum der Academie in Kopenhagen heraus.

Fulcalden Poir. (Compositae). Nach Fulcalde.

Fulgia Chev. (Confocarpicae). Von fulgere (glanum, schimmern); bildet glanzende Ueberzüge auf andern Gegenstanden.

Fullige Pars. (Lycoperdaceae). Von fulige (Russ), in Berng auf den schwarzen pulverigen Inhalt dieses Pilzes.

Fullartonia DC. (Compositae). Nach Fullage a, englischem Reisenden in Indien und besonders in der dortigen Provinz Kappage.

Fumama Dun. (Cistineae). = Helianthemum Fumana Mill.

Funna Pla T. (Funariaceae). Von funus (Bauch), weil die Pflanze niedrig, fein und zart und von graugrüner Farbe ist, und, in der Farme betrachtet, gleichsam das Ansehn eines aus der Erde gestiegenen Bruchs hat. Nach Plinius (XXV. 99), der die Pflanze Capnos (yon xaxvos: Rauch) nant, soll sie diesen Namen erhalten haben, weil sie die Augen thränen mache wie der Rauch, was jedoch eine Fabel ist. Kommt ihr Saft in die Augen, so westen dieselben allerdings thränen; einen solchen Reiz hringt aber auch jeder andere Pflanzensaft hervor.

Fumaria Howe. (Bryoideae). Von funis (Strick), in Bezug auf ihre langen dünnen, beim Trocknen strickartig gedrehten Fruchtstiele. Dar Speciesname hygrometrica bezieht sich gleichfalls auf die Drehung der Fruchtstiele beim Witterungswechsel.

Fungus. Das veränderte σφογγος (Schwamm).

Funifera Leand. (Thymeleae). Zus. aus funis (Strick) und ferere (tragen); der Bast ist zahe und dient zu Stricken etc.

Funkia Spr. (Coronariae). Nach Ludw. Phil. Funke, geb. um 1755 zu Raguhn, Lehrer am Philantropin zu Dessau, 1804 rudolstädtischer Regierungsrath, st. 1807 in Altona; schrieb u. a.: Naturgeschichte und Technologie für Lehrer in Schulen. — H. C. Funk, Apotheker zu Gefrees in Oberfranken, Botaniker und tüchtiger Bryologe, st. 1839.

Funkia W. (Junceae).

Funkia Dennst. (Myrobalaneae).

Furcaria DC. (Malcaceae). Von furca (Gabel); die Blätter des Hüllchens sind sehr oft gabelig.

Furcaria Desv. (Polypodiaceae). Von furca (Gabel). = Ceratopteris Gaudich.

Furcellaria Lamx. (Fucoideae). Von furcella, Dimin. von furca (Gabel), in Bezug auf die Verzweigungsart dieser Alge.

Fuschus L. (Santalacène). Von fusus (Spindel), weil diess Gewachs in Blatt und Frucht Aehnlichkeit mit dem s. g. Spindelbaume (Evonymus) hat.

Fuserum LK. (Tubercularinae). Von fusus (Spindel); die Sporidien sind spindelformig, und stecken in einem kopfformigen Behalter.

Fuscarla Stackh. (Florideae). Von fuscus (braungelb), in Bezug auf die vorherrschende Farbe dieser Algen.

Fuscima Schri. (Bryoideae). Von fuscus (braungelb), in Bezug auf die Farbe.

Fusicoccum Corda (Uredineae). Zus. aus fusus (Spindel) und coccus (Kern); die Sporidien sind spindelformig.

Fusicomia P. B. (Bryoideae). Zus. aus fusus (Spindel) und conus (Kegel); der Deckel ist convex und zugespitzt.

Fusidium Fn. (Uredineae). Von fusus (Spindel); die Sporidien ind spindelformig.

Fusiatum LK. (Mucedineae). Von fusus (Spindel); die Sporidien sind spindelformig, und häufig durch Scheidewsinde gefrennt.

Fusisportium LK., Fr. (Mucedineae). Zus. aus fusus (Spindel) und spora (Same, Keimkorn): die Sporidien sind spindestormig und nicht mit Scheidewunden verschen. Gabertia Gaudich. (Orchideae). Nach Gabert, Sekretair des Commandanten der Expedition, welcher auch Gaudichaud beigegeben war.

Gabura AD. (Parmeliaceae). Ueber die Ableitung dieses Namens . gibt Adauson nichts an.

Gaertmera Lam. (Gentianeae). Nach Joseph Gaertner, geb. 1732 zu Kalw in Würtemberg, studirte in Göttingen Medicin, nach mehrjährigen Reisen einige Zeit Professor der Anatomie in Tübingen, 1768 Professor der Botanik in Petersburg, kehrte jedoch nach einigen Reisen, besonders in der Ukraine, 1770 nach Kalw zurück, wo er 1791 st. Schrieb: De fructibus et seminibus. Mit Bernh. Meyer und Scherbius: Verfasser der Flora der Wetterau. — Sein Sohn Karl Friedr., auch Arzt zu Kalw, lieferte ein Supplement. carpolog., schrieb auch über die künstliche Befruchtung.

Gaertmera Schreb. (Malpighiaceae).

Wie vorige Gattung.

Gagea Kerr. (Coronariae). Nach Sir Thomas Gage, botanischem Dilettanten im gegenwärtigen Jahrhundert. — Thomas Gage, englischer Monch, machte Reisen in Amerika und schrieb: Survey of the Westindies, London 1648.

Gagen RADDI (Bryoldeae). Wie vorige Gattung.

Gagmebama Neck. (Mimosese). Nach Peter Gagnebin im 17. Jahrhundert, der über Pflanzen schrieb.

Gaguedi Bruce (Protescese). Abyssinischer Name. = Protes L. Gahmis Forst. (Cyperseese). Nach dem schwedischen Botaniker. Heinrich Gahn, der 1758 ein Werk über officinelle Pflanzen schrieb.

Gajodemdrom Don (Lorantheae). Zus. aus γαια (Erde) und δενδρον (Baum); Abtheilung der Gattung Loranthus mit Arten, welche an der Basis der Stämme schmarozen.

Gajamus Rupu. (Lucumene). Indischer Name.

Gaileardia Fouger. (Compositae). Nach Gaillard de Marentonneau, Freund der Botanik.

Galllardetella BL. St. V. (Nostochinae). Wie vorige Gattung.

Gaillemella B. St. V. (Distomese). Nach GAILLON (s. den folgenden Artikel).

Galllomia Bonnem. (Florideae). Nach Benj. Gaillon, Botamiker zu Dieppe, Mitarbeiter der Flore generale de France; schrieb auch über die Thallassiophyten 1820 sq.

Gaillonia Rudolph. (Conferveae). Wie vorige Gattung.

Galmardia Gaudich. (Commelyneae). Nach Paul Galmard, Arst und Zoolog, Theilnehmer an der Freyeinet'schen Weltreise.

Galactia P. Ba. (Papilionaceae). Von γαλα (Milch); die Pflanze ist in allen Theilen sehr milchreich.

Galactites Mncs. (Compositae). Wie vorige Gattung; auch sind die Blätter weiss gesteckt.

Galactodemdrom Kntn. (Urticese). Zus. aus γαλα (Milch) und δενδρον (Baum); enthält in reichlicher Menge einen wohlschmeckenden Milchsaft, heisst daber auch Kuhbaum.

Galanga (Scitamineae). Malabarisch kelengu, arabisch kullendjan, malaiisch languas.

Columbia L. (Coronariae). Zus. aus γαλα (Milch) und ανθος (Blume), in Bezug auf die Farbe der letztern.

Galardia Lam. = Gaillardia Foug.

Galarrhoous Haw. (Euphorbiaceae). Zus. aus yala (Milch) und geeir (fliessen); enthält viel Milchsaft.

Galania Cass. (Compositae). Von yala (Milch); enthält Milchsaft. Galania = Galatella.

Galatella Cass. (Compositae). Von $\gamma \alpha \lambda \alpha$ (Milch); enthalt Milchsaft.

Galathea Here. (Narcisseae). Nach der schönen Nereide Galathea benannt, um auf die Schönheit der Blumen hinzudeuten. Gehört zu Amaryllis.

Galathea Saliss. (Irideae). Wie vorige Gattung. Gehört zu Cipura Aubl.

Galathenium Nutt. (Compositae). Von γαλαθηνος (milchsaugend); enthält Milchsaft.

Galax L. (Ericeae). Von yala (Milch); hat eine milchweisse Blumenähre.

Galaxaura Lanx. (Fucoideae). Zus. aus γαλαξιας (bei den Alten ein mit rothen und weissen Adern durchzogener Stein, der mit Wasser eine Art Milch darstellt und den Ammen Milch verschaffen sollte) und αὐρα (Luft, Glanz); korallenartige grüne oder rothe, mit hohlen Gelenken versehene Gebilde, früher zu den Thieren gerechnet.

Galaxia Tenne. (Irideae). Von yala (Milch);, die Blüthen sind weiss.

Galbantophora Neck. (Umbelliferae): Zus. aus Galbanum und pepeer (tragen); = Bubon L.

Galbanum Don (Umbelliferae). Vom arabischen hatab, hebräisch 2017 (chatob), Synonym mit γαλα (Milch), auf den Milchsaft, den diese Pflanze enthält, deutend. Im Celtischen heisst galb oder galban: fett, salbenartig, was zu Salben dient; kann also auf den Gebrauch des Milchsafts bezogen werden.

Galdiela Neraud. (Rhamneae). Nach Galdieb, über dessen Personlichkeit nichts weiter mitgetheilt wird.

Galle T. (Taxeae). Vom celtischen gal (Balsam) oder vom griechischen γαλα (Milch, Milchsaft), in Bezug auf den Gehalt der Pflanze an Balsamharz. Abtheilung der Myrica.

Galeana Llav. u. Lex. (Compositae). Von γαλα (Milch); milchende Pfianzen.

Galeandra Lindl. (Orchideae). Zus. aus galea (Helm) und anne (Mann, mannliches Organ); die Anthere ist helmförmig.

Galearia Prest (Papitionaceae). Von gatea (Helm), in Bezug auf die Form der Blumenkrone.

Galedragem Gray. (Dipsaceae). Zus. aus γαλη (Katze) und δρασσων (greifen), in Bezug auf die stachligen Bluthenkolben und Blatter. = Dipsacus.

Galedupa Lan. (Papitionaceae). Name dieses Baumes bei den . Malaien.

Enlega L. (Papilionaceae). Nach Ruelle ist dieser Name das veranderte lateinische Glaux, griechisch γλανξ, und soll andeuten, dass die Pflanze mit dem γλανξ des Dioscorides einige Aehnlichkeit hat (s. Glaux).

Galema (Hymeninae). Nach C. GALENUS, geb. zu Pergamus 131 n. Chr., berühmter Arzt, längere Zeit in Rom, st. um 200 in seinem Vaterlande; Verfasser zahlreicher medicinischer Schriften.

Galenia L. (Aizoideae). Wie vorige Gattung.

Galesbalem Sm. (Labiatae). Zus. aus yahn (Wiesel, Katze) und stolog (Gestank), auf den üblen Geruch der Pflanze deutend.

Galcola Lour. (Orchideae). Dimin. von galea (Helm), in Bezug auf die Gestalt des Labellum.

Galeopais L. (Labiatae). Zus. aus γάλη (Wiesel, Katze) und οφις (Gestalt, Ansehn); soll sich auf die eigenthümliche Gestalt der Krone beziehen, an welcher nun freilich ein Wiesel oder eine Katze nicht zu erkennen ist, die Phantasie aber manche Aehnlichkeit mit Thieren finden wird.

Galeperdon Web. (Lycoperdaceae). Zus. aus γαλη (Wiesel, Katze) und παρδον (Furz); gehörte früher zu Lycoperdon.

Galera Fr. (Hymeninae). Von galerum (Mûtze, Hut); der Hut ist glockenförmig.

Galera Br. (Orchideae). Von galerum (Mutze, Hut); die nickenden Bluthen haben zusammengeneigte Blätter und die Columna ist gewölbt. Mütze), in Bezug auf den Kelch. Abtheitung der Spatung Soutellaria.

Siellistrum Heier. (Portulacene). Bus, and Galium und astrum (Stern, Bild, Abbild); sieht dem Galium andielich. — Mollurge L.

Calination Rz. u. Pav. (Compositue). Nuch M. GALINKOGA, erstem Aust der Königin von Spanion und Intendanten des königi. Gartens zu Madrid.

Stallpoon Aust. (Butaceure). Nach den Grispons, einem Indianerstamme in Guiana etc., wo dieser Baum vorkommt, benannt.

GEMmm L. (Rubiaceae). Von yazla (Milch), in Bezug auf die Eigenschaft und frühere Anwendung des Krauts, die Milch zum Gerinnen zu bringen; daher der Name "Labkract."

Gallaria Sonne. (Lythrariae).

Gameria Cabarett. (Phytolacceae). Nach Georgeo Sallesió; schrieb: Teorica della reproductione vegetab., Viena 1813; Traité du Citrus, Paris 1814; Pomona italiana, Pisa 1816.

Galophthailmainm Nees u. Mart. (Compositae). Zus. aus γαλη (Katze) und οφθαλμος (Auge), in Bezug auf die Mathen.

Calopina Tunec. (Rubincese). Name der Pfanto am Lap.

Galordia Reusch = Gallardia Foug.

Galernhoeus Fr. (Hymeniuse). Zus. etts yanka (Milch) u. queuv (fliceson); die Lamellen des Huts sind milchend.

Calerrhoems Haw. (Euphorbiaceae). Zus. wis vorige Gattung; milchende Pfanzen, zu Euphorbia gehörend.

Colphanta Cav. (Molphiaceae). Anagramm von Malpighia, um die Achnlichkeit mit dieser Gattung anzudeuten.

Galurus Spr. (Euphorbiaceae). Zus. aus γαλη (Katze) und ομφα (Schwarz); Synonym von Caturus.

Calvania Vand. (Rubiscese). Nach Galvan, einem portugiesischen Naturforscher, Zeitgenossen Vandelli's, benannt.

Galvezia Dons. (Scrophularineae). Nach Don Jos. Galvez, Statthalter in Südamerika u. Staatsminister unter dem spanischen König Karl III.

Galvezia Rz. u. Pav. (Xanthoxyleae). Wie vorige Gattung. = Pitavia Molin.

Campearpha DC. (Calycereae). Lus. sus yazutv (verheirnthen, verkaupfen) u. xaqqq (Spreublan); die 5-6 ausseren Schuppen des Anthodium sind bis zur Mitte miteinander verwachsen.

Camacela il lumm Walr. (Papilionaceae). Eus. aus yapaer (beisathen, verbinden) u. xeslos (Lippe); die Unterlippe des zweisheitig-zweilippigen Kelches ist ganzrandig.

Claumoch ilms Lastis. (Scitamineae). Zus. wie verige Gattung; das Labellum ist ungetheilt. Abtheilung der Gattung Hedychium Koen.

Clamallapla Less. (Compositae). Zue, aus papeir (beirathen, ver-

binden) u. Leaus. (Schuppe); die zahlreichen Schuppen des einfachen Authodiums sind bis über die Mitte unter sich verwachsen.

Gamopleuls Falc. (Orchideae). Zus. aus yausir (verheirathen, verbinden) u. xlexo; (Gestecht); das Perigon besteht aus verwachsenen Blättern.

Camdola Rmps. (Chenopodese). Malaiischer Name dieser Pflanze.

Gamdaulfum Ruph. (Scitaminese). Malaiischer Name dieser Pfanze.

Gamgila Bernn. (Bignoniaceae). Afrikanischer Name des Sesam. Abtheilung der Gattung Sesamam.

Gamja Rupu. (Tiliaceae). Malaiischer Name dieser Pflanze.

Gamitrocoras Endl. (Tiliaceae). Zus. aus Gamitrus u. περας (Horn); der Gattung Ganitrus ähnliche Abtheilung der Gattung Monocoras.

Gamitrus Rumph (Tiliaceae). Malaiischer Name dieser Pfianze.

Gamsbluma Ad. (Cruciferae). Ein zuerst von Gesner gebrauchter Name, unsere "Gänsblume" = Draba verna.

Gamymedes Haw. (Narcisseae). Nach dem schönen Jüngling Ga-NYMEDES der griechischen Mythe. Abtheilung der Gattung Narcissus.

Garcia Rom (Emphorbiaceae). Nach Garcias del Huerto (ab Horto), Leibarst des Königs von Pertugal; schrieb 1567 über die Gawürze.

Garciana Loun. (Commelyneae). Wie verige Gattung.

Garcilagea Pospe. (Compositae). Perusnischer Name.

Garcinia L. (Guttiferae). Nach dem Engländer Lawrence Garcin, der im 18ten Jahrhundert lange in Indien reiste und besonders Pflanzon sammelte.

GARDEN, Arst in Carolina, schrieb über Naturgeschichte. Gehört zu Randia Boust.

Gardenia Ellis (Rubiaceae). Wie vorige Gattung.

Gardemaola Cham. (Rubiaceae). Eine der vorigen sehr nahe stehende Gattung.

Gardmeria Wall. (Gentianeae). Nach G. GARDNER, Direktor des botanischen Gartens zu Kandy auf Ceylon, st. daselbst 1849; schrieb über die Pflanzen dieser Insel.

Gardoquia Rz. u. Pav. (Labiatae). Nach Dieco Gardoqui, Finanzminister des spanischen Königs Karl IV., Beschutzer der Botanik.

Garidella T. (Rammculaceae). Nach PIERRE Jos. GARIDEL, geb. zu Manasque 1659, Professor der Botanik zu Aix, st. 1789, schrieb: Histeire des plantes, qui naissent aux environs d'Aix.

Garmotia Brugn. (Gramineae). Nach GARNOT.

Garovaglia Endl. (Bryoideae). Nach S. Garovaglio, Assistent der botsnischen Professur in Pavia; schrieb 1836 — 87 über Mosse, Lichenen, Filices.

Garrya Dovet. (Antidesmone). Nach Micabu Banar, Sekretar

der Budsonsbay-Compagnie, der Bougles bei seinen Untersuchungen im nordwestlichen Amerika unterstützte.

Garinga Roxe. (Terbinthaceae). Der Name stammt aus Ostindien.

Garalleum Cass. (Compositae). Das corrumpirte eoerulum; der Bitchenstrahl ist blau.

Gasparimia Endl. (Bignonisceae). Nach Guglielm. Gasparini, Direktor des botanischen Gartens zu Boccadifalco bei Palermo; schrieb u. a. über Caprification 1845.

Gasteria Buv. (Coronariae). Von yastne (Bauch); die Blüthenröhre ist an der Basis bauchig. Abtheilung der Gattung Aloč.

Classifinds Commens. (Archivecee.) Nach J. B. Gaston v. Bourbon (s. Borbonia).

Gastrādiuma P. B. (Grassineae). Von γαστηρ (Bauch); die Kelchspeizen sind beuchig an der Basis.

Clastridituma Los. (Ulvaceae). Von yasrne (Bauch); der Thattus' ist sackformig.

Gastrocarpha Don (Compostae). Zus. aus yasrno (Bauch) u. xaoon (Spreu); die Schuppen des Anthodiums sind concav.

Castrochilus Don (Grottdege). Zus. aus ηαστης (Banch) und χειίος (Lippo); das Labellum hat einen bauchigen Anhang (Sporn). = Saccolabium Lindl.

Gastrochiles Wall. (Orchideae). Zus. wie verige Gattung; des Lebellum ist gesacht.

Gastrodia R. Br. (Orchideae). Von γαστης (Bauch); die Columna ist an der Basis nach vorn verdickt.

Castrogiottis Bl. (Orchideae). Zus. aus γαστης (Bauch) und γλωττις (Zunge); das Labellum ist unten bauchig erweitert.

Cassicae). Zus. aus. γαστης (Bauch) und λοβιοτ, Dimin. von λοβιος (Hülse); die Hülse ist bauchig aufgetrieben.

Gastrolychmis Ferzl (Caryophyllaceae). Zus aus $\gamma \alpha \sigma r \eta \rho$ (Bauch) und Lychnis; der fruchttragende Kelch ist meist bauchig. Abtheilung der Gattung Lychnis.

Gastromeria Don (Scrophularineae). Zus. aus γαστης (Bauch) und μιερος (Theil, Glied); der Kelch ist kuglig aufgeblasen.

Gastromema Sims. (Narcisseae). Zus. aus γαστης (Bauch) und γημα Faden; die Staubfäden mit den eiformigen Antheren sind in die bauchige Blüthe eingeschlossen.

Chastrophyeus LK. (Florideae). Zus. aus γαστης (Bauch) und puno; (Tang); die Sporidien sind keilformig oder kugelig.

Gattemhoffic Naca. (Compositae). Nach G. M. GATTENHOFF, der 1782 über die Pflanzen der Umgegend von Heidelberg schrieb.

Gatyema Cass. (Compositae). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Cassini nichts an.

Caudichaudia K., H. u. B. (Malpiyhiaceae). Nach Cu. Gav-

DICHAUD, Marine-Apotheker der französischen Expedition, die 1817:—29 mater. Freycinet die Erde umsegelte, lieferte in des Letztern Reisebeschreibung den botanischen Theil.

Gaudimia P. B. (Graminese). Nach Jean Fa. G. Gaudin, starb 1833 als Pastor zu Nyon im Canton Waadt; schrieb: Agrostologia helvetica und Flora helvet.

Gaudinia Gar. (Aizoideae). Wie vor. Gattung.

Caula Rmpn. s. Ganja.

Gaultheria L. (Ericeae). Nach Gaulther, Betmikes und Arzt in Quebeck.

Gaures L. (Onsgreas). Von younges (atolk), in Bonng and librar herrlichen weissen oder röthlichen Blumen und den oben purpurnen, mit weissen Hanren besetzten Stängel.

GRUPA LAN. (Cistineae). Von yavços (stelz); sehüne, vielästigsa Kräuter mit rothen, traubigen oder rispigen Blüthen. Gehüst zu Lieches.

Gauradium Space (Onagrese). Abtheilung der Gattung Gaura L. Gaurampia Fr. (Byssacese). Von yautenny (Wellenseng), in Bezug auf die feinfaserige Beschaffenheit dieses Pilzes.

Cauthara Kalm. (Briceae). Nach J. Gautiea D'Assert aus Marseille, Maler und Kupferstecher in der zweiten Halles des vorigen Jahrhunderts, machte sich besonders durch den Druck anatomischer und botanischer Werke in bunten Farben behaunt, st. 1785 zu Paris. — Huentes Gautien schrieb: Catalogue des plantes usuelles de la France etc., Avignon und Paris 1760. — A. Gautien achtieb: Manuel des plantes méd., Paris 1882.

Cavila Poerr. (Orchideae). Südamerikanischer Name

Exya GAUD. (Umbelitferae). Nach JACQUES GAY, franz. Botaniker, untersuchte besonders botanisch die Pyrenaen und reiste 1828 in gleicher Absicht nach Chili und Peru; schrieb: Monogra des genres Xeranthemum et Chardinia 1827, u. a. — CLAUDE GAY schrieb: Historia fisica y politica de Chile 1845.

Gaya K. H. B. (Malvaceae).

Gaya Spr. (Büttneriaceae).

Wie vorige Gattung.

Gaylusaneea H. u. B. (Cadrifoliaceae). Nach N. F. Gar-Lussac, geb. 1778 zu St. Leonhard im Departement Ober-Vienne, seit 1816 Professor an der polytechnischen Schule zu Paris, seit 1832 Professor der Chemie am naturhistorischen Museum zu Paris, ausgezeichneter Chemiker, st. 1850.

Gayoldes Endl. (Maleaceae). Der Gattung Gayolk. H. Ba ahnlich. Abtheilung der Gattung Bastardia.

Cayophytuma Juss. (Onagreag). Zus. ans genc. (Ende) un: puror (Pflanze); ein Kraut, welches sich kaum. über die Erde entret, nur. 1-3 Zolf-hoch wird.

Gazzania Gaertn. (Compositae). Nach Theodor vi Gaza, geb. 1398 zu Thessalonich, gest. 1478 zu Rom, Geistlicher; fübrisetzte n. a. mehrere

Schristen des Aristoteles. Theophrasis Naturgeschichte des Pflanzen und Hippocrates Aphorismen aus dem Gniechischen ins Lateinische.

Esamehia Barin. (Colchiaceae). Zus. aus yn (Erde) und av 305 (Blume); die Blüthe kommt unmittelhar qua der Erde, wie bei Colchicum.

Champshama Betrw. (Scitamineag). Zus. wie, varige Gattung; der Bluthenstand ist wurzelständig. Abtheilung der Gattung Ellettaria Rheed.

Gensten Fr. - Geggtrum.

Comatruma Mich. (Lycoperdacese). Zua, aus yn (Erde), u, dergov (Stern), dieser Rilz wächet an der Erde, und seine aussere Hille schlitzt sich in Form eines Sterns auf.

Gebella (Papilionaceae). Arabisch: gebetse. Art der Gettung Lotus. Gobbless, Fisch. u. Mar. (Euphorbiaceae). Nach Geglen, welcher als Botaniker Russland bereiste.

Genta Bl. (Thencese). Nach dem Hollspeder DE GERE, der um die Mitte des 18. Jahrhunderts auf der Insel St. Eustathius Pflanzen sammelte.

Conpositae). Nach Ph. L. Gejern, geboren 1785 zu Ereinsbeim, in Rheinbayern, erst Apotheker, seit 1924, Prof. der Pharmacie in Heidelberg, starb 1836; vorzüglich bekannt durch sein Handbuch, der Pharmacie, welches mehrere Ausgan erlabte.

Gellera Seнодт, (Діавтере). Nach J. D. Geljer, der 1687 Дигартоурары herausgab.

Gelseloria, Kl. (Emphorbiacese). Nach, Ed. I. en.D. Gelselen; schrieb: Monographie Crotonis, Halle 1807.

Geisemia Bafin. (Rammculaceae). = Trollius.

Gelasan plas Wicur u. Ann. (Papilionaceae). Zus, aus γεισσον (Schutzdach, Saum, Dachziegel) und ασπις (Schild); die halbpfeilformigen Stipulse schliessen die jüngeren Zweige ganz ein, die Bracteen sind gross, kreisrund, schief herzformig oder an der Basis halbpfeilformig.

Goldsonden Vent. (Parmeliaceae), Zus. aus yelogar (Dachziegel) und elder (ähnlich seyn). Eine Reihe von Lichenen, welche einen wie Dachziegel (schuppig) gestellten Thallus haben.

Gelasols Lab. (Saxifrageae). Von yeissov (Dachziegel); dig Samen stehen zweireihig dachziegelsormig.

Gelsseloma Lindle (Pengenceae). Zus. aus yeigeon (Dachziegel) und louis (Saum); die Blüthenahschnitte liegen, in der Knospe dachziegelfürmig.

Gelssomeria, Lund. (Rhinapthene). Zus. aus. yecooy (Dachzie gel), und pages (Theil); die Binthenähren sind dicht dachziegelformig.

Cloficsorrhine Ker. (Irideae). Zus. aus perocor (Dachziegel) und erca. (Wurzel); die Wurzel (der zwiebelige Wurzelstock) ist mit Häuten schuppig bedeckt.

Gelescatogia Benth. (Ericeae). Zus. aus yeisson (Dachziegel) u. steyn (Decke). Abtheilung der Gattung Erica.

Geltomoploafinm Cunn. (Coronariae). Zus. aus γειτων (Nachbar, angranzend) οπλον (Waffe); die einander genäherten Antheren sind pfeilformig.

Gela Lour. (Lucumeae). Von yelet (schimmern), in Bezug auf die glänzenden Blätter.

Gelasime Here. (Irideae). Von yelactivos (lachend, heiter), in Bezug auf die schönen blauen oder violetten Blüthen.

Gelatimaria Rouss. (Conference). Von gelatina (Leim); die Fäden sind gallertartig = Batrachospermum Rth.

Gelatimaria Flora. (Trypetheliaceae). Von gelatina (Loim); diese Flechte fullt, gleichsam als ein Leim, die Risse der Baumrinden aus.

Gelidium Lamx. (Florideae). Giebt durch Kochen mit Wasser eine Gallerte.

Gelomium G. (Sapindaceae). Ostindischer Name.

Gelomium Roxe. (Euphorbiaceae). Wie vorige Gattung.

Gelsemium Juss. (Bignoniaceae). Auch Gelseminum genannt, der ältere Name des Jasminum (s. d. Art.). Das Gelsemium hat, wie letzteres, wohlriechende Blumen, ist aber giftig.

Gembanga Br. (Palmae). Ostindischer Name = Corypha L.

Gemella Lour. (Sapindaceae). Dimin. von geminus (doppelt); die Beeren stehen paarweise.

Gemmularia Rafin. (Sclerotiaceae). Von gemmula, Dimin. von gemma (Knospe); das Peridium ist schuppig wie eine Knospe u. schlieset einen fleischig-korkartigen Kern ein.

Gemdarussa Ness v. E. (Rhinanthaceae.) Der malalische Name dieser Pflanze; er bezeichnet "Wildpretgeruch", den alle Theile der Pflanze ausstossen.

Gemes VITT. (Lycoperdaceae). Von yevelov (Kinnbart, Bart); der Uterus ist inwendig flockig-weichstachelig.

Genesiphylla L'Herit. (Euphorbideeae). Zus. aus yevesus (Erzeugung, Geburt) u. pullor (Blatt); blattlose Straucher, deren ausserste Aestchen mit 2 Afterblättehen versehen und blätterig ausgestacht sind, bei denen die Blätter also gleichsam erst im Entstehen begriffen sind.

Gemetyllis DC. (Myrtaceae). Nach Peverullis (die Schutzgottin der Geburt).

Gemieularia Rouss. (Conferveue). Von geniculum, Dimin. von genu (Knie, Knoten); Fäden mit knotigen Fractificationen.

Gemiosporum Wall., Benth. (Labiatae). Zus. ans γενειον (Bart) und σπορα (Same); die Samen sind fein gerunzelt.

Gemissioma Forst. (Gentiuneae). Zus. aus yéreser (Bart) und στομα (Mund); die Mündung der Krone ist behaart.

Genipa Pium. (Rubiaceae). Von janipalea, dem Namen des Baumes in Brasilien.

Gemipella Rich. (Rubiaceae). Gehörte frither zu Genipa. = Alibertia Rich.

Geminta L. (Papilionaceae). Von genu (Knie), weff die Stungel biegsam wie ein Knie sind. Dieser allgemein angenommenen Ableitung lässt

sich aber noch eine andere an die Seite setzen, welche fast natürlicher érscheint, nämlich vom celtischen gen (Strauch).

Gemistella u. Gemisteldes Mrch. = Genista.

Gemlisea St. Hil. (Utriculariae). Nach Steph. Fel. Ducaest De Saint-Aubin, Comtesse de Genlis; schrieb: La botanique historique et literaire 1810.

Gemlista Rcus. (Irideae). Wie vorige Gattung.

Geschlechtstheil) und πλησιος (nahe); die inneren Blüthenblätter sind unten an die Columna gewachsen.

Comoria Pers. = Ginora L.

Gemosiria LaB. (Irideae). Zus. aus yeros (Geschlecht, Abstammung, Gattung) und Iris; eine der Iris nahe stehende Gattung.

Siemtiama L. (Gentianeae). Nach GENTIUS, einem illyrischen Fürsten 500 J. v. Chr. (Bundesgenosse des macedonischen Perseus, vom Prätor Anicius besiegt), der die gelbe Gentiana gegen Pest empfahl. (Plin. XXV. 34).

Gentiamella Bran. Abtheilung der Gattung Gentiana.

Gemusiexa LK. (Conferveae). Zus. aus genu (Knie) u. flectere (beugen); die Fäden sind geknieet.

Geocalyx N. v. E. (Jungermanniese). Zus. aus $\gamma\tilde{\eta}$ (Erde) u. $x\alpha$ - $\lambda v\xi$ (Kelch); kriechende Kräuter mit zur Erde hängendem Involucellum u. kelchformigem Sporangium.

Erde) und xocon (Darmsaite, Strick); die Stängel sind niedergestreckt und peitschen!ermig.

Geodorum Andr. (Orchideae). Zus. aus γη (Erde) und δωρον (Gabe, Geschenk); wüchst in der Erde mit knolligen Wurzeln und gehörte früher zu Limodorum.

Geoffre Ja Jeq. (Caestese). Nach Ktienne François Geof-Prot, franz. Naturforscher, geb. 1672, st. 1781; schrieb u. a. eine blateria medica, Abhandlungen über die Pareira brava, Ipecacuanha.

Geoglosaum Pers. (Morchellinae). Zus. aus $γ\bar{γ}$ (Erde) u. γλωσσα (Zunge); dieser Pilz wächst in der Erde und hat eine zungenartige Gestalt.

Glesmonne Willd. (Palmae). Von γεωνομος (erfahren in der Agrikultur); dieser Baum treibt nämlich an der Spitse seines Stammes Sprossen, die wieder zu neuen Bäumen werden.

Geophila Don (Rubiaceae). Zus. aus γή (Erde) u. φωη (Liebe); kriecht an der Erde bin.

Geophila Berbe (Junceae). Zus. wie vorige Gattung; steckt tief in der Erde. Abtheilung der Gattung Bulbocodium.

George Endl. (Gramineae). Zus. aus $\gamma \tilde{\eta}$ (Erde) und $\pi \omega \gamma \omega \nu$ (Bart); die unteren Blüthen der Aehrchen sind gegrannt und diese Grasarten sind Landpflanzen. Abtheilung der Gattung Chloris.

Geopyxia Pars. (Morchellinge). Zus. απο γή (Erde) und πυξις (Büchse); büchsenförmige, unter der Erde wachsende Pilze. Gruppe der Gattung Peziza.

Georehia Lindl. (Orchideae). Zus. aus $\gamma\bar{\eta}$ (Erde) and Orchis; Orchisgattung mit Arten, welche auf der Erde (nicht auf Bäumen) wachsen.

Georgia Spr. = Georgina.

Georgia Ehrn. (Bryoideae). Wie folgende Gattung.

Georgima Wild (Compositae). Nach Jeu. Gorrlies Georgi, Petersburger Akademiker, bereiste in botanischem Interesse erst mit Falk den Ural, dann mit Pallas die südlichen Länder Sibiriens. Schrieb: Bemerkungen auf einer Reise im russischen Reiche 1775; Geogr.-phys. und naturkistorische Beschreibung des russischen Reichs 1797—1900.

Geotriehum LK. (Mucedineae). Zns. aus yn (Erde) und sout (Haar); hat ein haariges Ansehen und wächst auf unfruchtbarem Erdbodon.

Geracium Rchs. (Compositae). Des veränderte Hieracium, die Arten sind nämlich sämmtlich aus der gressen Gattung Hieracium genommen.

Geramiuma L. (Geraniaceae). Von yearvo; (Rtanich), wegen des langen schnabelartigen Aufsatzes auf der Frucht. L'agavo; ist ms. aus m (Erde) und épervaeir (durchsuchen), was dieser Vogel mit seinem Schnabel thut.

Gerardia L, (Scrophularineae). Nach John Geraads, geboren 1545 zu Nantwich in Cheshire, Wundarst und Ausseher des Gartens des Lords Burleigh, legte auch zu Holborn einen eigenen botanischen Garten an, at. 1607; Schrieb u. a.: Herbal 1597. — Ein Franzese L. Gerand achrieb 1781 eine Flora Gallo-Provincialis.

Geraseanthus P. Br. (Asperifoliae). Zus. aus yequaneur (allera) und avos (Blüthe); die Krone ist im Schlunde granhaurig. Gehört zu Cordia.

Gerbera Burm., Gron. (Compositus). Nach Fr. Gerben, welcher westindische, und Traug. Gerber, welcher 1732 im Auftrage der Kaiserin: Anna russische, sibirische und tatarische Pflanzen sammelte.

Gorberia Cass. = Gerbera.

Gerberia Scor. (Sterculieae). Wie vorige Gattung. Gahort 200 Myrodia Schreb.

Germannea Lam. (Labiatee). Nach J. J. DE St. GERMAIN, sinem Francosen, der im Jahr 1784 ein Manuel des Vegetaux herausgab.

Gerontogen Cham. u. Schl. (Rubiacese). Von γερων (Greis, Alter) und γη̄ (Erde), d. h. Pflanzen, welche in der akten Welt (Europa, Asien und Afrika) wachsen. Abtheilung der Gattung Hedyotis.

Gerepogen L. (Compositae). Zus. aus yeemy (Greis) u. nuyur (Bart), in Bezug auf seine weissen, zeidenartigen Samenkronen. Ist dem Tragopogon ähnlich.

Gerainia Ner. (Orchidege). Ueber die Ableitung dieses Namens ist vom Verf. nichts angegeben.

Gerunna Forsk. (Hesperideae). Von djerrum, dem andeschen Namen dieses Baumes. Geryonia Scank. (Savifrageae). Nach dem dreiköpfigen Riesen Gunton, der Steine zerschmetterte. Abtheilung der Gattung Saxifraga.

Gesmera Mart. (Bignoniaceae). Nach Conrad Gesner, geboren 1816 in Zürich, Schullehrer daselbst, studirte aus Liebe zur Botanik Medicin, später Doctor der Medicin in Basel, endlich Professor der Ethik und Physik in Zürich, wo er zugleich als Arzt prakticirte und 1565 an der Pest starb. Wegen seiner fluchtbaren Schriftstellerei in allen Zweigen der Naturwissenschaften beham er den Namen: Deutscher Plinius. — Ein späterer Schweizer dieses Namens, Joh. Gesner, schrieb 1751: De Ranunculo Bellidistoro.

Gesmorfa Plum. (Bignoniaceae). Wie vorige Gattung = Conradia Mart.

Cleamouinia Gaudica. (Urticeae). Nach Gesnouin, über dessen Personlichkeit Gaudichaud nichts angiebt.

Gethibides Column. (Coronariae). Von γηθυον (Lauchzwiebel) und eider (ahnlich seyn); gehört zur Gattung Allium.

Gethyllis L. (Narcisseae). Von γηθυλλις, Dimin. von γηθυον (Lauchzwiebel), weil der Wurzelstock zwiebelig ist. Oder auch von γηθείν (sich ergötzen); hat eine schöne Blüthentraube.

Gothyra Saliss. (Scitamineae). Von yngelv (sich ergötzen); hat eine schone Bluthentraube.

Getomia Rxs. (Myrobalaneae). Indischer Name.

Getomia Banus (Bignoniaceae). Wie vorige Gattung. = Cyrtandra Forst.

Geunn L. (Rosacese). Von yever (einen guten Geschmack haben), in Bezug auf die Wursel, die indessen besser riecht als schmeckt.

Geumsia Moc. Sess. (Portulaceae). Nach Steph. Joh. Geuns, der 1788 über belgische Pflanzen schrieb.

Ceumsia Bl. (Verbeneae). Wie vorige Gattung.

Gevules Mot (*). Von gevuin, dem Namen dieses Baumes in Chili.

Ghima oder Chimia Schres., W. (Verbenaceae). Nach L'uc. Ghini, geb. 1500 zu Croara bei Imola, Prof. der Medicin und Botanik in Padua, Bologna und Pisa, st. daselbet 1556; gründete zu Padua und Pisa botan. Garten.

Gibbaria Cass. (Compositae). Von gibber (höckerig); die Achenien des Stahls sind am Rücken höckerig.

Gibbers Fr. (Schaerlaceae). Von gibber (höckerig); das Perithecium ist rundlich und die Sporenschläuche convergiren.

Gleschia s. Gisekia.

Gifela Cass. (Compositee). Anagramm von Filogo; Abheilung dieser Gattung.

Gigalobiuma P. Br. (Mimoseae). Zus. aus γιγας (Riese) u. λοβιον, Dimin. von λοβος (Hulse), d. i. mit sehr grossen Hulsen.

Gigamaira Saliss. (Ericeae). Zus. aus γιγας (Riese) und ανης (Mans), d. h. mit grossen Staubgefässen.

Digititization Google

Gigartima Lamx. (Florideae). Von yeyaqoror (Weinbeerkern), in Bezug auf die körnigen Fruchtlager.

Gigarum Cass. (Aroideae). Zus. aus γιγας (Riese) und Arum; Abtheilung dieser Gattung mit rudimentären Geschlechtstheilen über und unter den Staubgefüssen und mit vieleiigen Ovarien.

GILLA RZ. u. PAV. (Polemonioceae). Nach PHILIPP SALVADOR GIL, spanischem Botaniker in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts; schrieb Phytologische Beobachtungen, Naturgeschichte des Königreichs Terra firma in Amerika, ferner mit Casparo Xuarez zu Rom 1789 über mehrere um Rom cultivirte exotische Pflanzen.

Gilibertia Rz. u. PAV. (Araliaceae). Nach JEAN EMANUEL GILIBERT, geb. 1741 in Lyon, Arzt zu Chazay bei Lyon, 1775 Prof. der Medicin zu Grodno, wo er einen botan. Garten anlegte, dann Prof. der Naturgeschichte und Heilmittellehre in Wilna, ging 1783 nach Lyon, wo er Arzt am Hotel-Dieu und Professor wurde, st. das. 1814. Gab verschiedene botanische Schriften und Floren heraus.

Calibertia Gm. (Hesperideae). Wie vorige Gattung.

Gillemia Mnch. (Rosaceae). Nach Annoldus Gilenius, Arzt; schrieb: Hortus, Cassel 1627.

Gillicaia Lindl. (Coronariae). Nach Dr. Gillies zu Conception in Chili, der diese Pflanze entdeckte. — John Gillies, geb. 1747 zu Brechin in der schottischen Grafschaft Angus, bereiste mit seinen Eleven Europa und lebte dann als Historiograph von Schottland in London; st. 1836. Schrieb Mehreres, übersetzte auch den Aristoteles u. a. griechische Classiker.

Gimmbermatia Rz. u. PAv. (Myrobalaneae). Nach ANTON DE GIMBERNAT, k. Wundarzt zu Madrid, Direktor des Collegii der Wundärzte zu St. Carlos; schrieb Mehreres in seinem Fache.

Cimalies Korth. (Lorantheae). Malaiischer Name dieses Strauchs.

Gimammia Montagn. (Floridese). Nach GIUS. GINANNI; schrieb 1803 über seltene italienische und besonders toskanische Pflanzen.

Gâmgādâuma Forst. (Umbelliferae). Von ysyystov Dioscorides II. 166 (Plin. XX. 16.), welches zwar auch eine Umbellifere, aber Daucus Gingidium L. ist, während das Forster'sche Gingidium zu Ligusticum gehört.

Ginginsia DC. (Paronychicae). Nach FREDÉRIC DE GINGIRS-LASSARAZ benaunt; schrieb u. a.: Histoire naturelle des lavandes, Gent 1827.

Gimkge Thub. (Tanese). Name des Baumes bei den Japanesen.

Gimmamia Scor. (Cassicae). Nach dem italienischen Botaniker J. F. GINNANI, welcher im J. 1750 eine Naturgeschichte von Ravenna und vom adriatischen Meere herausgah.

Clamania Dieta. (Araliaceae). Wie vorige Gattung = Gilibertia.

Gimera L. (Lythrarise). Nach Carlo Ginori, einem der Gründer des botanischen Gartens zu Florenz.

Cimoria Jacq. = Ginora.

Gimseng (Araliaceae). Chinesisch gin-seng (Menschen-Pflanze), d. h. eine Pflanze, deren Wurzel einer menschlichen Gestalt etwas ähnlich ist

Girardia Gray (Conferveae). Nach Jean Girard, geb. 1776 zu Fohe im Depart. Puy de Dôme, erster Professor und Direktor der Veterinärschule zu Alfort, jetzt zu Paris.

Gârardinăs Gaudich. (Urticeae). Nach J. GIRARDIN, schrieb mit Juillet: Nouveau Manuel de Botanique etc., Paris 1827. — Seb. GIRARDIN DE MIRECOURT schrieb: Tableau élémentaire de Botanique 1805, Essai de physiologie vegetal 1810.

Girodella Gaill. (Diatomeae). Nach Girod-Chantrans, der 1802 über Algen etc. schrieb.

Gischia L. (Aizoideae). Nach PAUL DIETRICH GISERE, geb. 1745 in Hamburg, Arzt, Lehrer der Physik u. Poesie das., st. 1796; schrieb: Car. a Linné termini botanici; C. A. Linné praelectiones in ordines naturales plantarum.

Cisopteris Berns. (Polypodiaceae). Zus. aus yetoov (Schutzdach, Dachziegel) und Pteris; Farnkräuter, deren Fruchthaufen mit einer einzelnen schuppenförmigen Hülle bedeckt sind.

Gissonia Sal. (Proteaceae). Von yeuddor (Dachziegel); die Bracteen stehen dachziegelförmig über einander.

Githage Dest. (Caryophyllaceae). Zus. aus gith (ein schwarzer Same, schwarzer Kümmel) und agere (führen; in Zusammensetzungen bedeutet die Endigung ago eine Achnlichkeit mit dem, was die vorhergehenden Sylben ausdrücken); die Samen gleichen in der That dem schwarzen Kümmel in der Parbe.

Chabrara L. (Laurineae). Von glaber (glatt), in Bezug auf die Blätter und angeblich auch auf das Holz dieses Baumes; in letzterer Beziehung waltet aber ein Missverständniss vor, denn der Ausdruck levis, den Bumph auf das Holz anwandte, weil es ein sehr geringes spec. Gewicht hat, wurde irrigerweise für laevis (glatt) gehalten.

Chadrolus L. (Irideae). Dimin von gladius (Schwerdt), wegen der Form seiner Blatter.

Clandularia Gn. (Verbenaceae). Von glandula (kleine Eichel, Drüse); zwischen der zweitheiligen Narbe sitzt eine Drüse. Gehört zu Verbena.

Glandularia DC. (Compositae). Von glandula (kleine Dritse); die Blätter haben auf der Unterfläche kleine Drüsen.

Glandulifolia Wendt. (Diosmeae). Zus. aus glandula (Druse) uad folium (Blatt); die Blätter sind mit häufigen Drusen punktirt.

Glaphyranthus Endl. (Myrtaceae). Zus. aus γλαφυρος (nett, fein) und ανθος (Bluthe); hat schöne Blumen. Abtheilung der Gattung Metrosideros.

Glank Jack. (Myrtaceae?). Von γλαφυρια (Glatte, Zierlich-keit, Feinheit), wie vorige Gattung.

Chastaria Boiss. (Cruciferae). Ist der folgenden shnlich.

Eleatuma Rupp. (Cruciferae). Von ziacer (weinen, beweinen, traurig seyn)?, also Trauerkraut. Plinius sagt nämlich im XXII. B. 2. Cap. seiner Naturgeschichte: "In Gallien heisst ein dem Wegebreit ähnliches Kraut Glastum; mit diesem färben sich die alten und jungen Weiber in Britannien bei gewissen religiösen Handlungen den ganzen Körper nach Art der Mohren und gehen dann nackend umher." Die hier gemeinten religiösen Handlungen beziehen sich höchst wahrscheinlich auf Todesfälle und in diesem Sinne dürfte der Name "Trauerkraut" gerechtfertigt erscheinen, wenn auch die Herleitung von ziauer zweifelhaft ist. — Abtheilung der Gattung Isatis.

Glawelum T. (Papaceraceae). Γλαυκίον von γλαυκός (blaugrün, graugrün), in Bezug auf das Ansehen der Blätter und Stängel dieser Pflanze, welche wie mit einem feinen Reife überzogen scheinen.

Glameoldes Mich. - Glaux Vaill.

Glaucopia Brid. (Bryoideae). Zus. aus γλαυκος (blaugrūn, grangrūn) und ώψ (Auge, Ansehen); diese Moose haben eine graugrūnliche Farbe. — Dicraaum.

Glaux L. (Primulaceae). Von γλαυκος wie die vorige Gattung. Γλαυξ des Diocorides (IV. 139) ist aber nicht unsere Gattung, sondern Senne-biera Coronopus.

Glaux Vaill. (Lythrariae). Wie vorige Gattung. = Peplis L. Glebuchs Cass. (Compositae). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Cassini nichts an.

Elechomas L. (Labiatae). Von γληχων (Polei) und dieses von γλυκυς (süss, angenehm), in Bosug auf den Geruch der Pflanze; die Uebertragung des alten Namens des Polei (Mentha Pulegium) auf eine ganz andere Pflanze ist aber um so weniger zu rechtfertigen, da unsere Glechoma keinen sonderlichen Geruch besitat.

Glechom Spr. (Labiatae). Wie vorige Guttung.

Gledītschia L. (Cassiese). Nach Joh. Theod. Gleditsch, geb. 1714 in Leipzig, Außscher des Gartens des Grafen v. Ziethen in Trebnitz, 1740 Kreisarzt in Lebus, dann Außscher des botan. Gartens zu Berlin, hielt daselbst Vorlesungen über Botanik, Arzneimittellehre und Forstwissenschaft, st. 1786. Schrieb Verschiedenes im Fache der Botanik. — Joh. Gottl. Gleditsch, Stadtarzt in Lebus, später Professor zu Berlin, schrieb u. a.: Botanica medica 1788—89.

Gleiemenia Sm. (Osmundaceae). Nach WILH. FRIEDR. V. GLEICHEN, geb. 1717 in Bayreuth, trat in bayreuthische Dienste, rückte zum Obristlieutenant auf, ward 1750 Reise-Oberstallmeister, zog sich aber 1756 auf sein Gut Greifenstein zurück, wo er 1783 starb. Schrieb u. a.: Das Neueste aus dem Reiche der Pflanzen, beschäftigte sich auch viel mit mikroskopischen Untersuchungen.

Glimola DC. Abtheilung der Gattung Glinus.

Clamus L. (Aizoideae). Mit ylivos bezeichnete Theophrast eine Art

Ahorn; unbegreislich bleibt es daher, wie man diesen Namen auf ein Kraut von ganz entsernter systematischer Stellung übertragen konnte!

Chiotrichuma Eschw. (Byssaceae). Zus. aus γλια (Leim) und Θριξ (τριχος: Haar); die haarfeinen Fasern hängen durch eine Art Gallerte zusammen.

Glirie Knts. (Papilionaceae). Zus. aus glis (gliris, Nagethier, Siebenschläfer etc.) u. caedere (tödten); die Samen sind ein Gift für diese Thiere.

Glischrocaryom Endl. (Halorageae). Zas. aus γλισχρος (zähe) und καρυον (Kopf, Kern); das dicke Sarcocarpium der Steinfrucht hat Fasern, welche von der äusseren Wand des Endocarpium nach der Peripherie zu strahlig verlaufen und durch ein schwamntiges zähes Netz verbunden sind.

Glischrocolla End. (Penaeaceae). Zus. aus γλισχοος (zähe) und κολλα (Leim); gehört zu Sarcocolla.

Chissomthe Saliss. (Scitamineae). Zus. aus γλωσσα (Zunge) und ανθη (Blüthe)? das Labellum ist sehr gross, glockig.

Globba L. (Scitamineae) Malaiischer Name dieser Pflanze.

Globifera Gm. (Scrophularineae). Zus. aus globus (Kugel) u. ferere (tragen); die Kronenröhre ist fast kugelig.

Globularia L., (Dipeaceae). Von globus (Kugel), auf die Form des Blüthenstandes deutend.

Globulea Haw. (Crassulaceae). Von globus (Kugel); die oben zusammengeneigten 5 Kronblätter endigen in ein wachsgelbes Kügelchen.

Clobulina LK. (Conferenceae). Von globus (Kugel); die Sporenmassen sind kugelig.

Chechidiomepois Br. (Euphorbiaceae). Zus. aus Glochidium und öpis (Anschen); kommt der folgenden Gattung sehr nahe.

Glochidium Forst. (Euphorbiaceae). Von γλωχις (Spitze); die Autheren sind lang zugespitzt.

Gloiceladia Ac. (Floridese). Zus. aus γλοιός (klebrig, schlüpfrig) und κλαδος (Zweig); eine schlüpfrige gelatinose Alge.

Chaiceceus Shuttl. (Confervence). Zus. aus ylosos (klebrig, schlupfrig) und nonnos (Beere); kuglige, gelatinose Zellen.

Elosodietyon Ac. (Diatomeae). Zus. aus ylotos (klebrig, schlüpfrig) und durvor (Netz); die Individuen sind von netzförmigen klebrigen Fäden eingeschlossen

Ellosomema Ag. (Diatomeae). Zus. aus γλοιος (klebrig, schlüpfrig) und νημα (Gewebe); die Individuen sind von einem klebrigen Faden eingeschlossen.

Gloiopeltis Ac. (Florideae). Zus. aus γλοιος (schlüpfrig, klebrig) und πελτη (Schild, Schaft); einröhrige Alge, die in eiskaltem Wasser zu einem zähen Leime zergeht, der in China vielfache Anwendung hat.

Glolotrichia Ac. (Confervede). Zus. aus yhoto, (schlupfrig, kleb-

rig) und Sois (Haar); fadenförmige Röhren, welche mittelst einer klebrigen Materie zusammenhängen.

Glomewa Br. (Orchideae). Von glomus (Knauel); die Blüthen stehen in dichten Köpfen.

Glomiuma Muenlub. (Sphaeriaceae). Nordamerikanischer Name.

Gloriosa L. (Coronariae). Von gloria (Ruhm, Glanz), wegen ihrer herrlichen Blumen.

Glossanthus Klein (Bignoniaceae). Zus. aus γλωσσα (Zunge) und ανθος (Blume); die Krone hat eine zungenformig verlängerte Unterlippe.

Glossarrhem Mart. (Violaceae). Zus. aus γλωσσα (Zunge) und αρρην (Männchen, Staubgefäss); die Antheren sind an der Spitze in einen hautigen Anhang verlängert.

Glossaspis Spr. (Orchidese). Zus. aus γλωσσα (Zunge) und ασπις (Schlange); die Seitenabschnitte des Labellum sind verlängert.

Glossocardia Cass. (Compositae). Zus. aus γλωσσα (Zunge) und καρδια (Herz); die Narben der Scheibe (des Herzens des Brüthenkopfes) sind mit einem Anhange versehen.

Glessocarya Wall. (Verbenaceae). Zus. aus γλωσσα (Zunge) und καρυα (Nuss, Kern); die nähere Beschreibung fehlt.

Clessecomia Don (Campanulaceae). Zus. aus γλωσσα (Zunge) und κομη (Haar); die Staubfäden sind unten breit, zungenförmig, eben düsu, haarförmig.

Gleanodia R. Bn. (Orchideae). Zus. aus γλωσσα (Zungo) und sideev (ähnlich seyn); zwischen dem Labellum und der Columna befindet sich ein zungenartiger Anhang.

Glossogyme Cass. (Compositae). Zus. aus γλωσόα (Zunge) und γυνη (Weib, weibliches Organ); die Narben der Scheibe sind sungenartig verlängert.

Glossema Schreb. (Portulaceae). Von γλωσσα (Zunge), in Bezug auf die in eine häutige Zunge verlängerten Antheren.

Glossomema Decaism. (Asclepiadeae). Zus. aus γλωσση (Zunge) und νημα (Faden); in demselben Sinne wie vorige Gattung.

Glossopetaluma Schreb. (Rhamneae). Zus. ans γλωσσα (Zunge) und πεταλον (Blumenblatt); an jedem Blumenblatte befindet sich oben inwendig ein Häutchen.

Glossophylla DC. (Compositae). Zus. aus γλωσσα (Zunge) und φυλλον (Blatt); die innersten Schuppen des Anthodiums stehen an der Spitze ab und haben dadurch das Ansehen eines Strahls von Zungenblumen.

Glossospermuma Wall. (Büttneriaceae). Zus. aus γλωσσα (Zunge) und σπιρμα (Same); die Samen verlaufen oben in einen zungenartigen Flügel.

Glessostemum Desr. (Büttneriaceae). Zus. aus γλωσσα (Zunge) und στημων (Staubgefäss); die antherenlosen Staubfäden sind zungenformig.

Glossostephanus Mer. (Asclepiadeae). Zus. aus γλωσσα

(Zunge) und oresperos (Kranz), in Bezug auf die langen, spitzen Abschnitte der Corona staminea.

Glossostigma Wight (Scrophularineae), Zus. aus γλωσσα (Zunge) und στεγμα (Narbe); die Narbe ist zungenförmig ausgedehat und flach.

Clean estylls Cham. (Scrophularineae). Zus. aus γλωσσα (Zunge) und στυλος (Griffel); die auf dem Griffel sitzende Narbe ist zungenformig ausgedehnt und zurückgekrümmt.

Glossula Rapin. (Aristolochieae). Von ylussa (Zunge); der Saum der Blüthendecke ist zungenförmig. Abtheilung der Gattung Aristolochia.

Glosswin Linds. = Glossaspis Spr.

Glettidium Desv. (Papilionacese). Dimin. von ylurra (Zunge); die Fahre der Krone ist kaum genagelt und sehr kurz.

Glexunka L'Herit. (Bignoniaceae). Nach P. B. GLOXIN zu Strass; burg, der 1785 botanische Beobachtungen herausgab.

Gluta L. (Bettneriacese). Von gluten (Kleber); die Kronblätter kleben an der über dem Frachtboden befindlichen Säule.

Glutage Comm. (Loranthese). Zus. aus gluten (Kleber) und agere (fähren); die Beeren enthalten einen ausserst klebrigen Saft. Abtheilung der Gettung Loranthus.

Glutimaria Comm. (Compositae). Von glutinare (kleben); meist klebrige Straucher mit drüsigen Blättern.

Chycerim Nutt. (Umbelliferae). Von ylunegos (5000); die genze Pflanze schmeckt zuckerig. Gehört zu Hydrocotyle.

Giyeoria R. Bn. (Gramineae). Von γλυκερος (süss), die aussen, als Mannagrutze bekannten Samon dieses Grases bezeichnend.

Elyenderas Cass. (Compositee). Zus. aus ylunus (suss) u. beças (Haut); die Pffanze ist ausserordentlich glatt, fühlt sich daher angenehm an.

Glyevme L. (Papillonaceae). Von ydunus (sass); diese Wurzel steht der Gattung Glzcyrrhiza sehr nahe, auch schmeckt ihre Wurzel sass.

Glycime Nurr. (Papittonaceae). Wie vorige Gattung = Rhynge-sia DC.

Glycosma Nutt. (Umbelliferae). Zus. and ylunus (suss) and objunt (Geruch); riecht anisartig.

Ciyeosmis Conn. (Hesperideae). Zus. wie vorige Gattung; alle Theile riechen sehr angenehm.

Clycyphylla Rafin. (Ericeae). Zus. aus ydono; (aties) u. puddor (Blatt); die Blütter riechen angenehm arematisch.

Glycyphyllus (Papilionaceae). Zus. aus γλυκυς (sūss) u. podλον (Blatt); die Blätter gleichen denen der Glycyrdien. Art der Gattung Astragalus.

Glyzyrrhiza L. (Papilionaceae). Zus. aus γλυάνς (stas) u. όιζα (Wurzel); die Wurzel schmeckt stas.

Elypha Loun. (Campanulaceae). Von pluper (einstechen), plupu (Pfeil); die giftigen Frachte dienen zum Vergiften der Pfeile. Glyphia Cass. (Compositae). Von yluquer (einstechen, eingraben), die Achenien sind gestreift = Glycideras.

Glyphiphylinea DC. (Compositae). Zus. aus yluper (eingraben, einstechen) und pullor (Blatt); die Blätter sind grob und stumpf gekerbt.

Glyphis Ach. (Grapideae). Von γλυφειν (einstechen, eingraben), in Bezug auf das schriftertige Anschen der Flechte.

Glyphorarpus R. Br. (Bryoideae). Zus. aus γλυφειν (cingraben, einstechen) und καρπος (Frucht); das Sporangium ist kantig.

Chyphomatrium Brid. (Bryoidese). Zus. aus ylupsir (eingraben, einstechen) und $\mu ur \rho \alpha$ (Binde, Mütze); die Mütze ist gestarcht \Rightarrow Brachysteleum Rchb.

Glyphomitrium Schwer. (Bryoideae). Wie vorige Gattang.

Glyptestrobus Endl. (Strobilaceae). Zus. aus γλυπτος (eingegraben) und στροβος (Zapfen); der Zapfen hat oben einen gesurchten Torus.

Cimelina L. (Verbenaceae). Folgende Gelehrte dieses Namens haben sich als Botaniker berühmt gemacht. Joh. GRORG GMELIN, geb. 1709 in Tabingen, ging 1727 nach Petersburg, ward dort 1731 Professor der Chemie und Naturgeschichte, reiste 1733 auf kaiserliche Kosten nach Sibirien u. kehrte 1743 nach Petersburg, 1747 aber in sein Vaterland zurück, ward 1749 Prof. der Botanik und Chemie in Tübingen und starb dort 1755. Schrieb u. a.: Flora siberica. - Sein Bruder PHIL. FRIEDR. GMBLIN, geb. 1721 zu Tübingen, Professor der Medicin, Botanik und Chemie daselbst, st. 1768; schrieb: Otia botanica. - Ein Sohn des Letztern, Joh. FRIEDR. GMELIN, geb. 1748 zu Tübingen, 1771 Prof. der Naturgeschichte und Botanik das., 1778 Prof. der Med. zu Göttingen, st. 1804 das.; schrieb u. a.: Onomatologia botanica completa, gab auch die 13. Auflage von Linnés Systema naturae heraus. - Ein Naffe der beiden Erstgenannten, SAMUEL GOTTL. GMELIN, geb. 1748 zu Tübingen, Professor der Botanik in Petersburg, bereiste auf kaiserl. Kosten mit Pallas, Güldenstedt und Lapochin von 1763-73 Russland, st. auf der Rückreise, von den Khaitaken gefangen, 1774 an der Ruhr zu Derbent. Schrieb u. a.; Histeria fucorum. - Endlich KARL CHRIST. GMELIN, geb. zu Badenweiler, Medicinalrath in Karlsrahe, Prof. und Direktor des botanischen Gartens das., starb 1837; schrieb Flora badensis, alsatica et confinium regionum, Gemeinnützige Naturgeschichte.

Emaphalluma Don (Compositae). Von yrapador (Filz), in Bezug auf die Bekleidung der ganzen Pflanze.

Emaphalium T. (Compositae). Wie vorige Gattung = Diotis Desf.

Graphālium Vaill. (Compositae). Wie vorige Gattung == Evax Gartn.

Emaphaledes T. (Compositae). Zus. aus Ensphalium u. eider (abnlich seyn). = Mi cropus L.

Emaphalopale DC. (Compositae). Zus. ans Gnaphalium und ovis (Anschen); kommt dem Gnaphalodes am nächsten.

Chemon Raph. s. Gnetum.

Emepheris Cass. (Compositae). Von arega; (Dunkelheit); einige Theile dieser Pflanze sind noch nicht genügend hekanat.

Gmestoperson N. v. E. (Laurineae). Zus. aus yrngios (voll, echt, gesetzmässig) und Person; Abtheilung dieser Gattung.

Cmestis s. Cnestis.

Gmetum 1. (Caprifoliaceae). Das veränderte gnemon, welchen Namen dieser Baum auf der ostindischen Insel Ternate führt.

Gmandia L. (Thymeleae). Nach Gnidne in Carien, dessen Umgegend bei den Alten als das Vaterland einer Art Daphne (D. Gnidium) galt, daher nonnet yrudiet, die Früchte dieser Daphne.

Gochmatia K. H B. (Compositue). Nach dem französ. Betaniker FRIEDR. CH. Gochmat zu Strassburg, der 1808 über die Cicheriaecen schrieb.

Godetia Spach (Onagrese). Nach CHARLES GODET aus Neufchatel, Betaniker und Entomolog, Entdecker vieler kaukasischen Pflanzen.

Godinella LESTIB. (Lysimachiaceae). Nach Godin in Lille.

Godoya Bz. u. Pav. (Tiliaceae). Nach Don Manuel Goday, Herzog von Alcudia, Principe de la Paz (Friedensfürst), geb. 1764 zu Badajos, st. in Rom 1839, Beschützer der Betanik.

Goopportia N. v. E. (Laurinese) Nach H. Bob. GOPPBAT, geb. 1880 zu Sprottau, anfangs Pharmaceut, dann Mediciner, seit 1881 Professor der Med., Konservator des botanischen Gartens u. Lehrer an der chirurgischen Lehranstalt in Breslau; beschäftigte sich mit der Wirkung der Gifte auf die Pflansen, besonders aber mit den fossilen Pflanzen.

Geopportia N. v. E. (Scitamineae). Wie vorige Gattung = Calathea Mey.

Goethon N. v. E. u. Mart. (Malvaceae). Nach Joh. Wolfg. v. Gobthe, geb. 1749 in Frankfurt a. M., st. 1832 in Weimar.

Goetnes Wydl. (Ebenaceae). Nach Jon. Aug. Görzu, geb. 1731 zu Aschersleben, Prediger zu Quedlinburg, st. das. 1823; beschaftigte sich viel mit Zoologie und Botanik etc. und schrieb mehreres darüber.

Goetsea Reits. (Papilionaceae). Wie vorige Gattung.

Gehoria NECE. (Umbelliferae). Nach dem Franzosen J. Gonorry, gest. 1876, der Instruction aur le Petun, sur la Vigue, le vin etc. schrich.

Goldbachia DC. (Cruciferae). Nach C. L. Goldbach, Professor der Botanik zu Moskau, st. 1824; schrieb u. a. eine Naturgeschichte des Safrans 1816.

Goldbachia Tain. (Graminese). Wie vorige Gaunag.

Goldfuscia N. v. E. (Acanthaceae). Nach Grong Aug. Goldwars, geb. 1782 zu Thurnau bei Bayreuth, seit 1818 Professor der Zoologie und Mineralogie in Bonn, st. 184°.

Gellama (Euphorbiacese). Commerson fand diese Euphorbia-Art auf der Insel Bourbon in der Nähe eines Ortes Namens Gol.

Comara Rz. u. Pav. (Scrophularineae). Nach FR. LOPES DE Gomana, Professor der Botanik in Madrid.

Gomara AD. (Crassulaceae). Wie vorige Gattung.

Comarla Spr. = Gomara Rz. u. Pav.

Gomeza R. Br. (Orchideae). Nach Bernh. Ant. Gomez, portugiesischem Marinearzt und Verfasser eines medicinisch-botanischen Werks über brasilianische Pflanzen 1803.

Comezia Muris (Rubiaceae).

Wie vorige Gattung Gomezia Llav. (Compositae).

Comezium DC. (Papilionaceae).

Comportegia Rz. u. PAv. (Laurineae). Nach CASIMIR GOMBE DE ORTEGA, Professor der Botanik in Maurid, gab 1800 eine Flora von Spanien heraus, übersetzte auch Linne's Philosophia bot. ins Spanische.

Comoria Schreb. = Gometia Mutis.

Gomphandra Wall. (Hesperideae). Zus. aus youpos (Nagel, Keil, Pflock) und arne (Mann, mannliches Organ); die Antheren sind zum Theil in die Spitze des Staubfadens eingesenkt, auch mit keulenformigen Haaren besetzt.

Gomphia Schreb. (Ochnaceae). Von youpog (Nagel); die Kronblatter sind genagelt.

Comphichis Linds. (Orchideae). Von youqoo; (Nagel); das Labellum hat einen Nagel und dieser ist mit der Basis der innern Blüthenblätter verwachsen.

Comphocarpus R. Br. (Asclepiadene). Zus. aus youpog (Nagel) und καρκος (Frucht); die Fruchtbälge sind weichstachlig und sehen dadurch aus, als wenn sie mit Nägeln besetzt wären.

Gompholohium Sm. (Sophoreae). Zus. aus youpos (Nagel) und λοβος (Hulse); die Hulse ist fast kugelig wie ein Nagelkopf.

Comphonema Ac. (Diatomeae). Zus. aus youvoc (Nagel, Keil) and mua (Faden); die Faden haben eine keilartige Form.

Gomphopetalum Tuncz. (Umbelliferae). Zus. aus yougos (Nagel) und xerador (Blumenblatt); die Blumenblatter sind genagelt.

Comphophorus Brid. (Bryoideae). Zus. aus youpos (Nagel) und paper (tragen), in Bezug auf die Form des Sporangium.

Comphestemma Wall., Bentn. (Labiatae). Zus. aus 704905 (Nagel) und στομμα (Kranz); der Kelch ist ziemlich regelmässig, Stheilig, die Unterlippe der Krone ist dreitheilig.

Comphostylis Wall. (Orchidene). Zus. aus yougos (Nagel) und orvlos (Sanle), in Bezug auf die Form der Columna in der Blüthe.

Gemphrema L. (Amaranteae). Das veranderte Gromphaens (s. Plin. XXVI. 23) und dieses wahrscheinlich von γραφειν (schreiben, malen) wegen der verschiedenen Farben der Blatter. Auch könnte hier die Bedeutung von γομφωμα (Verbindung) Platz greifen, weil auf den Brattern mehrere Farben vereinigt sind. Uebrigens ist die Pflanze des Plinius nicht unsere Gomphrena, sondern Amarantus tricolor, welche jedoch jener sehr nahe steht.

Gestalt des Pilzes. Abtheilung der Gattung Agaricus.

Gomutus RMPH. (Palmae). Malabarischer Name.

Gomatanthus Kl. (Arvideae). Zus. aus yovv (Knie) und åv905 (Bluthe); der Saum der Bluthenscheide ist unten zurückgeknickt.

Gematocarpus W. (Halorayeae). Zus. aus yorv (Knie) und zaenos (Frucht); die Frucht hat 8 Kanten oder Rippen. = Haloragis Forst.

Gengera Rz. u. Pav. (Orchidese). Nach Anton. Caballero r Gongora, Bischof von Cordova, Beschützer der Botanik, und insbesondere der Arbeiten Mutis.

Gengromenna Endl. (Asclepiadeae). Zus. aus γογχεος (Auswuchs, Höcker) und νημα (Faden); die Staubfäden haben oft an der Basis eineu fleischigen Höcker.

tig) und xlados (Zweig); die Fäden haben knotige Glieder, in welchen sich schnurartige, pinselförmige Flocken befinden.

Gengylanthus N. v. E. (Jungermanniae). Zus. aus γογγυλος (rand) und ανθος (Bluthe); das Involucellum ist cylindrisch rund.

Gengylocarpus Cham. u. Schl. (Onagreae). Zus. aus γογγυλος (rund) und καρκος (Frucht); die Frucht ist kreiselförmig.

Congylocladium Walle. (Byssaceae). Zus. aus yoyyulos (rund, knotig) und xlados (Zweig); die Fasern verdicken sich nach oben und bilden rundliche Knotchen.

Gomice Trues Korn. (Halorageae). Zus. aus γωνια (Winkel, Ecke) und καρκος (Frucht). = Gonatocarpus.

Compositae). Zus. aus γωνια (Winkel, Ecke) und καυλος (Stängel); der Stängel ist kantig, ebenso auch die Früchte.

Conformation BL. (Hesperideae). Zus. aus γωνια (Winkel, Ecke) und χατων (Kleid); die den Eierstock umschliessende Staubfsdenrohre ist kugelfarmig und eckig.

Comioma E. Mayra (Apocyneae). Von γωνια (Winkel, Ecke); die Rohre der Blumenkrone ist nach oben zu kantig.

Geniephlebium Br. (Polypodiaceae). Zus. aus γωνια (Winkel, Ecke) und φλοφ (Ader); die gesiederten Venen endigen in eine kugelige Spitse, und die Venulae bilden 3-4 eckige Figuren. Abtheilung der Gattung Polypodium.

Gemienteris Past. (Polypodiaceae). Zus. aus γωνια (Ecke, Winkel) und Pteris; die Venen laufen in einen spitzwinkligen Bogen aus. Abtheilung der Gattung Polypodium.

Geniesporium Lk. (Mucedinese). Zus. aus γωνια (Winkel, Ecke) und απορα (Same); die Sporidien sind 3 bis mehreckig.

Geniestemma Wight u. Arn. (Asclepiadeae). Zus. aus γενια (Winkel, Eche) und στεμμα (Kranz); die Corona stamines ist 5 kantig.

Genhothalemus Bl. (Anoneae). Zus. aus γωνια (Ecke) und Sαλαμος (Lager); der Torus ist eckig und trägt an diesen Ecken die Blumenblätter. Abtheilung der Gattung Polyalthia Bl.

Gomocorpus Thre. (Halorageae). Zus. aus γωνος (Ecke, Winkel) und καρπος (Frucht). = Gonatocarpus.

Gomocarpus Hamilt. (Myrobalaneae). Zus. aus ywros (Ecke, Winkel) und xaoxos (Frucht); die Frucht ist fünsekig oder fünstängelig.

Gomogoma LK. (Orchidese). Zus. aus ywro; (Krümmung) und yorn (Erzeugung); das Labellum ist unterseits höckrig.

Comolobium Pursu. - Gonolobus Rich.

Gomolobus Rich. (Asclepiadeae). Zus. aus γωνος (Ecke, Winkel) und λοβος (Hülse); letztere ist kantig oder rippig.

Comophichtum Br. = Gonophlebium.

Comopyrum Fisch. u. Mex. (Polygoneae). Zus. aus yours; (Ecke) und xupos (Korn); die Caryopse ist dreikantig.

Gomospermum Less. (Composttae). Zus. aus γωνος (Ecke, Winkel) und σπερμα (Same); die Achenien sind 4—5 rippig.

Comostemum Haw. (Asclepiadeae). Zus. aus γωνος (Ecke, Winkel, Krummung) und στημων (Staubgefäss); die Abschnitte der innern Corona staminea bilden einfache hakig gekrümmte Hörner.

Gonotheen Bl. (Rubiacese). Zus. aus γωνος (Ecke, Winkel) und σηκη (Büchse, Kapsel); die zusammengedrückte Kapsel ist an beiden Seiten von einem doppelten Flügel begränzt, der in den Fruchtstiel hinabläuft.

Gemus Lour. (Rutacene) Von yoros (Zeugung, Brut); in 1 Bluthe entwickeln sich 4 Früchte.

Gonyanthes Bl. (Cytineue). Zus. aus yorv (Knie) und arso; (Blume); die Blüthendecke ist dreikantig.

Gonycladen LK. (Conferenceae). Zus. ans γονυ (Knie) und κλα-. dos (Zweig, Schössling). = Gongycladon.

Gomytriehum N. v. E. (Byssacese). Zus. aus yerv (Knie) und Spit (Haar); die Faser ist knotig und treibt an den Knoten Aeste.

Gomzalagumia Rz. u. Pav. (Rubiaceae). Nach P. Gonzales-Laguna, spanischem Botaniker, benannt.

Conzalea Humb. = Gonzalagunia.

Kunstler, der den Rob. Schomburgk auf seiner zweiten Expedition begleitete und schone botanische Zeichnungen mitbrachte.

Goodenia Sm. (Campanulaceae). Nach dem englischen Botaniker Samuel Goodenough, Bischof zu Carlisle, der besonders über die Riedgräser arbeitete, auch mit T. J. Woodward über britische Algen schrieb.

Goodia Salisb. (Papilionaceae). Nach PETER GOOD, Pflansensammler für den Garten zu Kew bei London. Goodyera R. Br. (Orchideae). Nach Jon. Goodyen, englischem Botaniker.

Gordonia Ell. (Theaceae). Nach Alex. Gondon, Miller's Zogling, berühmter englischer Pfianzen-Cultivator.

Gerteria G. (Compositue). Nach Johann v. Gorter, geb. 1717 zu Enkhuysen in Priesland, Professor der Botanik in Harderwyh, auch kais. russischer Leibarzt, st. in Holland 1783; schrieb: Flora geldro-zutphanica, Elementa botanices, Flora ingrica, Flora belgica.

Corteria Lam. (Compositee). Wie vorige Gattung. = Berkheya Ehrh.

Gosaumpinus Rurn. (Bombaceae). Von Gossypium; gehort zu Eriodendron.

Gessyphunthus Hoon. (Amaranteue). Zus. aus yossypium (Baumwolle) und 2v9oc (Blathe); die dichtgedrängten Blüthen sind mit viel Wolle bedeckt, auch die Blätter sind seidenhaurig.

Bezug auf die von Wolle strotzenden Frachtkapseln. Der Stamm liegt wahrscheinlich in dem arabischen yox (eine seidenartige Substanz).

Gothofreda Vent. (Asclepiadeae). Nach Gottfried?

Gottschen N. v. E. (Jungermannieae). Nach C. M. Gottsche, Dr. med., Bearbeiter der Lebermoose; schrieb mit Lindenberg und Nees v. Esenbeck: Synopsis Hepsticarum 1844.

Goudina Jacq. (Rhamneae). Nach Antoine Gouan, geb. 1733, Professor der Botanik zu Montpellief, Verbreiter des Linneischen Systems in Frankreich, Verfasser mehrerer Floren von Montpellier und anderer botanischen Schriften, st. 1821.

Gouffela Rob. u. Cast. (Caryophyllaceae). Nach Gouffé de La Cour, Botaniker zu Marseille. — M. G. A. L. Vicomth de Choiseul. Gouffier, geb. 1752, machte Reisen in Griechenland und Asien und gab die Resultate seiner Entdeckungen heraus; st. 1817. — Gehon zu Arenaria.

Gouffela C. A. May. (Caryophyllaceae). — Lepyrodiclis Feurl. Goupla Aublet (Rhammese). Von goupf, Name dieses Baumes bei den Galibis in Guiana.

Gourlies Gill. (Cassiese). Nach Gotalis.

Gartner, der mehrere interessante Bastarde von Azaleen und Rhododendron zog.

Govan, Vorsteher des botanischen Gartens zu Saharumpur in Indien.

Grahowskia Schlentd. (Asperifoliae). Nach H. E. Granowsky, Apotheker in Oppeln, Mitherausgeber der Flora von Schlesien, benannt.

Gracifaria Grev. (Florideae). Von gracifs (dinn, zart); der Thallus ist fadenformig.

Gracunia Hook. = Grahamia Spr.

Gracilisia Boiss. (Cruciferae). Nach D. MARIANO GRAELLS, Professor der Zoologie in Madrid, machte sich um die Flora Spaniens verdient.

Graffemrieda DC. (Lythrariae). Nach H. R. u. D. v. GRAFFEN-RIED, Verfassern des Rhagorischen Baum- und Obstgartens, Basel 1676, und Herausgebern von J. Bauhin's Historia plantarum.

Graffemrieda Mart. (Lythrariae). Wie vorige Gattung. == Jucunda Cham.

Graffa Rche. (Umbelliferae). Nach Siegm. Graf, Arzt und Botaniker in Laibach; schrieb über die Vegetationsverhältnisse von Krain, Laibach 1837.

Grahamia Spr. (Compositae). Nach Robert Graham, Professor und Direktor des botanischen Gartens zu Edinburg, verdient um die Flora Schottlands, st. 1845. — John Graham, beim Gouvernement zu Bombay angestellt, st. 1839; schrieb über dortige Pflanzen.

Grahamia GILL. (Portulaceae). Wie vorige Gattung.

Grammanthes DC. (Crassulacese). Zus. aus γραμμα (Buchstabe) und ανθος (Blume). = Vauanthus Haw.

Grammarthrom Cass. (Compositae). Zus. aus γραμμα (Strich, Linie) und ἀρθρον (Glied); die Achenien sind gefurcht, und die Haare der Blumenstiele gegliedert.

Grammatocarpus Press. (Loasacese). Zus. aus γραμμα (Strich, Linie) und καρπος (Frucht); die Kapsel ist limienförmig, gedrehet,

Gramamastophylluma Bl. (Orchidese). Zus. aus γραμμα (Strich, Linie) und φυλλον (Blatt); die Blätter sind liuienförmig, gestreift.

Grammatotheen Prsl. (Campanulaceae). Zus. aus γραμμα (Strich, Linie) und 3ηκη (Büchse, Kapsel); die Kapsel ist linienformigdreikantig.

Grammaica Lour. (Aizoidese). Von γραμμα (Strich, Linie); der Stangel dieser Pfianze ist linienförmig-dünn. = Cuscuta L.

Grammesta Bonnem. (Florideae). Von γραμμα (Strich, Linie); besteht aus ästigen Fäden. = Polysiphonia.

Grammitis Sw. (Polypodiaceae). Von γραμμη (Linie), in Bezug auf die linienförmigen Sporangien-Hausen.

Grammeearpus Ser. (Papilionacese). Zus. aus γραμμα (Strich, Linie) und καρκος (Frucht); die Hülse hat Längsadern. Abtheilung der Gattung Trigonella.

Grammomoma Ac. (Diatomeae). Zus. aus γραμμα (Linie, Strich) und τημα (Faden); die Individuen sind linienförmig und quer zu einem Faden vereinigt.

Grammasefadium DC. (Umbeltiferne). Zus. aus γραμμα (Strich, Linie) und σκιαδιον (Sonnenschirm); die Hüllchen der Dolde sind linien-pfriemformig.

Gramadilla T. (Passiflorese). Vom spanischen granadilla (Passionsblume). = Passiflora.

Grandsum (Ponaceae). Von granum (Kern), in Bezug auf die zahlreichen Kerne in der Frucht.

Grangen Adrs. (Compositae). Wie folgende Gattung.

Grangeria Comm. (Hyrobalsnese). Nach dem Franzosen N. Granoun, der Aegypten, Persien etc. bereiste und 1733 in Bassora starb. Die Beschreibung seiner Reise erschien 1745.

Graphephoruma Desv. (Granineae). Zus. aus γραφη (Strich, Schrift, Bild) und φερειν (tragen); die Spelzen sind gekielt.

Craphiela Poir. (Sphaeriaceue). Von γραφη (Schrift, Bild); gibt den damit besetzten Pfianzentheilen das Ansehn von Schriftzügen.

Eraphis Ach. (Grsphidese). Von yeapy (Schrift); die ganze Flechte sieht wie Schriftzüge aus.

Graptophyllum N. v. E. (Acanthaceae). Zus. aus γραπτος (be-sekrichen) und publor (Blatt); die Blätter sind wie bemalt.

Grantidhum Br. (Orchideae). Von yeasrig (Gras, grunes Futter); die Bluthen sind grunlich.

Grateloupella B. Sz. V. (Floridese). Siehe Grateloupia. Gehört zu Polysiphonia.

Grateleuman Ag. (Florideae). Nach J. P. A. S. GRATELOUP, der 1835 über die Cryptogamen um Dax in Frankreich schrieb. — J. P. A. G. GRATELOUP schrieb 1808 über Conferven.

Gratelempla Bonnen. (Floridese). Wie vorige Gastung. Gehört zu Dasya Ag.

Eraticia L. (Scrophularineae). Dimin. von gratia (Gnade) wegen dar heilsamen Wirkung der Pflanze; oder auch in Bezug auf ihre scharfen, drastischen Bestandtheile, weil der, welcher ihre Heftigkeit empfindet, Ursache hat, sich der Gnade Gottes au empfehlen.

GRAUMÜLLER, geb. 1770 zu Denheritz bei Glauchau, 1803 schönburgischer Forstrath, 1807 Privatdocent im Jena, st. 1825; schrieb: Flora von Jena, Handbuch der pharmaceutisch-medicinischen Botanik und verschiedene andere botanische Schriften.

CHR. GRAVENHORST, geb. 1777 in Braunschweig, 1810 Professor der Naturgeschichte in Frankfurta. d. O., seit 1811 Prof. der Naturgeschichte in Breslau.

Graya Hoon, u. Arn. (Chenopodeae). Nach Asa Gray; s. Asagraea.

Greenia Nutt. (Gramineae). Nach B. D. GREENE Esq., Botaniker.

Greenia Wight u. Ann. (Rubiaceae). Wie vorige Gattung.

Greenovia Webb (Crassulacene). Nach G. B. GREENOUGH, englischem Geologen.

Gressia Soland. (Myrtaceae). Nach Granway.

Gregoria Duby (*Primulaceae*). Nach Inc. Grecon; schrieb: Hortus pharmaceuticus Lutetianus, Paris 1633 sq.

Grewilles R. Br. (Proteucese). Ruch Charles Franc. Greville, einem der Vicepräsidenten der Royal Society in Bryhud, verdientem Naturforscher. — Robert Kaye Greville, Betanker in Edichberg; schrieb: Scotish cryptogamic Flora 1822, Flora Edensis 1824, Vilgne botan. 1830, gab mit Hooker die Icones alleum 1826—31 heraus.

Grewin L. (Tillneene). Nach NEHEM. GREW; geb. 1826 in Coventry, Professor der Phytotomie, st. 1682; schrieb über die Allacomie der Pflanzen, stellte auch zuerst Betrachtungen über die Haure und den Pollen un.

Grins L. (Onagrese). Von yeast (essen); man inst the Frucht marinist.

Grietum L. (Aizoideae). Südaftikanheher Name.

Griffinia Ken. (Narcisseae). Nach W. Shiffin, der diese Planze aus Brasilien mitbrachte.

Grifffithia R. Br. (Bryoideae). Nach Will. G. Grippith, Halfswunderzt im Dienste der englisch-ostindischen Chimpagnie and Conservator des botanischen Gartens in Singapore, st. 1845 zu Malaten oder Pening.

Graffishin Wight u. Ann. (Rubisceae). Wie verige Guttung.

Griffithain As. (Floridene). Nuch Grerreus, englischem Handelsgärtner und Botaniker.

Grimandia Raddi (Jungermanicae). Nach Fr. M. Gremaldi, Jesuit, lehrte zu Bologna Physik, beschäftigte sich besonders mit Optik, st. 1698.
Grimandia Schru. (Castene). Wie vorige Grands.

Grimmin Bhan. (Bryotheue). Nach J. F. K. Gaumin, gell. 1787, in Risenach, st. 1821 als gethaischer Leibarzt und geh. Höfrah in Getha, schrieb u. a. eine Flora der Umgegond von Eisenach.

Crimmin Hadw. (Bryoideae). Wie wiege Chung: 2 Orthotrichum.

Grimmiella W. (Compositae). Nach Dav: Menhort m. v. GarkDEL, früher Apotheker in Riga, 1804 Professor der Chemie und Phirmatte in
Dorpat, legte 1814 die Professur nieder und übernahm wieder Mei Apotheke in
Riga, studirte seit 1820 Medicin in Dorpat, ward 1822 Arnt in Riga, 1823
Kreisarst, 1828 Collegienrath, st. 1836. Schrieb u. a. r. Pharmaceut. Botanik;
Botanisches Taschenbuch für Lief-, Kur- und Esthland.

Grimula Fr. (Morchellinse). Von youros, delle statt ernes (Leder, Haut, lederner Schild), in Bezug auf den Hut des Pilzes.

Grisebachita Klorsch (Brisess). Nach Aus. Hernt. Rud. Gaisebach, geb. 1814 in Hannover, seit 1837 Docent in Gottingen, mischte Reisen durch Rumelien und nach Brussa; schrieb über die Gentienren.

Griselinia Forst. (Emplorbiaceae). Nach dem venetienischen Botaniker Franc. Griselini in der Mitte des vorigen Jahrhunderts.

Grislen Lorra. (Lythrariae). Nach dem Engländer Gann. Gris-

2017, der im 17. Jahrhundert 30 Jahre lang Roringal in botanischem Interesse untersuchte und ein Verzeichniss der Pflanzen Portugals schrieb.

Grobya Lindl. (Orchidene). Nach Lord Gray op: Grobs, Förderer des Gartenbaues und Cultivator von Orchideen.

Groma Lour. (Papilionaceae). Von yewyn (Moble, Grotte), in Bezug auf die unten vertiefte Carina der Blumenkrone.

Birgermeister in Leyden, Freund Liune's, st. 1783; schrieb: Flora virginica und Flora orientalis.

Grossularia T. (Ribesiese). Von grossulus, Dimin. von grossus (eine Art kleiner Feigen); um die rundlich längliche Form und den süssen Geschmack der Frucht anzudeuten.

Growsta Guill. u. Pearot. (Lucamese).

Grabbis Beng. (Santalacese). Nach Mich. Gaubb, Versteher der ostindischen Gesellschaft, der viele Pflanzen, besonders vom Cap mitibrachte, die Bergius beschrieb.

Gruhlmanna Nece. (Rubiaceae). Nach Joh. Gottfr. Gruntmann, Arzt; schrieb 1706 Specimen de Hernierin contra caliginem.

Grumaria Kunz. (Byssaceae). Von grumus (Hausen); die Flocken sind in eine krumige Masse zusammengebalk.

Grumalia Garn. (Rubiaceae). Von grumulus, Dimin. von grumus (Haufen, Klumpen), in Bezug auf das krümelige oder durch Risso und Spalten in unregelmässige, jedoch unter sich zusammenhängende Lappen getheilte Eiweiss des Samens.

Gryllus (Gramineae). Von yevilos (Grylle, Heupferd); in den sus 3 Blumen bestehenden spiculis glaubte man eine Achulichkeit mit diesem Insekte zu finden.

Gune (Compositae). Von gune (Name einer Falkenart in Sudamerika, welche sich vorzäglich von Schlangen nährt und deren Gesehrei mit dem Worte Guaco oder Huaco Achulichkein); die Pflanze heisst nämlich dort Vefuco del Guneo (Nährung des Guneo), ist eins der berühmtenten Mittel gegen Schlangenbiss, und so nannte man denn das Kraut ebenso wie jenen Vogel, entweder weil es wie dieser die Schlangen unschadlich macht, oder weil man glaubt, derselbe fresse das Kraut, damit der Genuss der Schlangen ihm nicht schade. — Art der Gattung Mikaula.

Guadan Kntu. (Gramiueae). Name dieser Pfante in Steamerika.

Guajacum Plum. (Zygophylleae). Von guajak, dem Namen des Baumes in Amerika.

Guajava T. (Myrtaceae). Der Name stammt aus Sachmerika. = Pridium L.

Guamabamus Plum. (Anonede). Südamerikanischer Name. == Anona L:

Guandiola Ste. - Guardiola.

Guiapelha Gom. (Sapotaceae). Sadamerikanischer Name. — Labatia Sw.

Guapīma Auel. (Verbenscese). Sādamerikanischer (guianischer) Name.

Guapurlama Joss. (Myrtaceae). Südamerikanischer Name. = Eugenia Mich.

Guardiola H. u. Brl. (Composites). Nach dem spanischen Naturforscher DE GUARDIOLA, benannt.

Guarca L. (Hesperideae). Von guara, dem Namen disses Baames auf Cuba.

Guariruma Cass. (Compositse). Name dieses Strauchs, in Chili und Peru.

Guassabami Plus. (Anonece). Brasilianischer Name.

Quatteria Rz. u. Pav. (Magnoliaceae). Nach J. B. GUATTER, Professor der Botsnik in Parma.

Guanuma Plum. (Büttneriaceae). Das Wort ist mexikanischen Ursprungs.

Guanumoldes DC. (Titiaceae). Zus. aus Guanuma und elder (thulich soyn); ist der vorigen Gatung shulich.

Gueldemataedtha Fisch. (Papilionaceae). Nach Ang. Joh. Güldenstädt, geb. 1745 in Riga, nahm an der von Katharina II. veranstalteten Reise in die südlichen Provinsen ihres Reichs 1768—75 Theil und st. 1781 in Petersburg; beschrieb seine Reisen.

Gueldenstaedtia Necu. (Chenopodeae). Wie vorige Gattung. = Eurotia Ad.

Guemthera Andrs. (Cruciferae). Nach Joh. Christ. Günther, Medicinalassessor zu Breslau, st. 1833; gab mit Schummel das Herbarium vivum plantas in Silesia indigenas exhibens, Berl. 1819—21 heraus.

Guenthera Trev. (Jungermannicas).
Guentheria Srr. (Compositae).

Wie vorige Gattung.

Guepimia Fa. (Tremellinse). Nach J. P. Gueria, Professor in Angers; schrieb: Flore de Maine et Loire 1830.

Guepinia Bastand (Cruciferae). Wie vorige Gattung.

Gunettarda Vent. (Rubiaceae). Nach Jean Etienne Guettard, geb. 1715 zu Etampes, Arzt und Mineralog, st. 1786 in Paris; achrieb u. a.: Flora der Umgegend von Etampes.

Guevima Molin. (Protescese). Chilesischer Name dieses Baumes.

Cutienematia Gax (Bättneriscese). Nach der Bai Guichen in
Neuholland, wo dieser Strauch vorkommt.

Guidemia Plum. (Assygdalaceae). Nach Guido Guidi, geb. 2u Florenz, Professor der Medicin zu Paris, seit 1547 in Pisa, wo er 1569 st., thersetzte u. a. Hippocratische und Galenische Schristen mit Commentarien.

Guiera Ad. (Myrobalaneae). Von guier, Name dieses Baumes am Senegal.

Guillamedima Juss. (Casciene). Nach MELCHIOR GUILAND. NUS (WIELAND), einem Preussen, der 1559 und 1569 die Levante bereiste und dort von Seersubern gesangen, und besreiet, Prosessor in Padua wurde, st. 1590; schrieb Mehreres botanischen Inhalts.

Guilandina Jacq. (Rutacess). Wie vorige Galtung.

Guildingla Hook. (Lythrariae). Nach A. Guilding; schrieb: An account of the botanic garden in the island of St. Vincent, Glasgow 1825.

Guillielma Mart. (Palmae). Nach der Königin Karoline Wil-Helmine, Gemahlin Königs Maximilian I. von Bayern, st. 1841.

Guillemainfia K. H. B. (Paronychicae). Nach dem französischen Botaniker A. J. B. Guillemin, st. 1842 zu Montpellier; schrieb die Erklärung zu Delessert's Icones sel. plantarum, gab mit Perrotest und Richard das Florae Senegambiae tentamen 1830—33, dam das Archive de botan. 1833-heraus und ist seit 1834 Mitredacteur der Amales des sc. natur.

Guilleminia Naca. (Caprifoliaceae). Wie vorige Gattung.

Cuillamia Rettl. (Magneliacene).

Guindilla Gil. (Diosneas). Nach Guindil.

Calon Cav. (Sapindaceae). Nach Jos. Guio, Pflansenmaler.

Guirea Comm. = Guiera Ad.

Guinothe Case. (Compositae). Nach Fr. P. G. GUIZOT, geb. 1787 zu Nimes, früher Professor der Geschichte, unter Louis Philipp mehrere. Male Minister.

Gumalitaca Rs. u. Pav. (Savifragene). Nach Jos. Gumilla, spanischem Jesuiten, der eine Naturgeschichte der Uler des Orinoko herausgab.

Camira Rups. (Verbenese). Malatischer Name.

Gumtodis Hamily. (Scrophdarineae). Malaiischer Name.

Gumdelia T. (Compositae). Nach Andr. v. Gundelsheimer, geb. 1668 in Feuchtwangen, Tourneforts Begitter nach der Levante, 1703 k. preussischer Leibarst, st. 1718 in Stettin.

Gummera L. (Urticese). Nach J. Ernst Gunner, Sischof in Drontheim, st. 1773; schrieb eine Flora dieses Landes 1766—72. — N. D. Gunner schrieb: Tentamen oeconomico-botanicum, Kopenhagen 1773 u. m. a.

Cimmia Lindl. (Orchidese). Nach Ronald L. Gunn, der die Vegetation von Vandiemensland untersuchte.

Gupia J. Sr. Hil. = Goupia.

Gussomia Past. (Coperacese). Nach Giov. Gussone, Vorsteher des botanischen Gartens zu Bocca di Falcone bei Palermo; schrieb: Plantae rariores, quas per oras ionii et adriat. maris etc. collegit G. 1826; Florae siculae prodromus.

Cussomia Righ. (Orchidese).

Wie vorige Gattung.

Guntavia L. (Molstencese). Nach Gustav III., König von Schweden, geb. 1746 in Stockholm, seit 1771 König, 1792 auf einem Masken-balle erschossen; Protektor der Wissenschaften und ganz hosondere Linné's.

Contierrenia LAG. (Compositae). Nach Guntameria.

Guttaefera Kön. (Guttiferne). Liefert das Gummigutt.

Gunzamana Rz. u. Pav. (Bromeliaceae). Nach A. Guzza a nu, Spanier und Sammler naturhistorischer Gegenstände.

Gyalecta Acu. (Parmeliaceae). Zus. aus yealer (touch) und kerror (Lager); die Apothecien sind concav.

Gynn Salish. (Orchideae) Von yva (Acherland); unterirdische krauturilge Gewächse.

Gymmacanthus N. v. (Acanthaceae). Zus. aus yvuros (nacht) and Acanthus; Acanthacea mit Blüthen, welche weder Brasteen noch Brasteelen haben.

Gynamachaema RCHB. (Compositae). Zm. aus youves (aucht) und azawa; die Achenien sind glatt.

Gymnmaetha DC. (Compositae). Zus. aus yuuvo; (nacht) und darre (Strahl); die Achenien des Strahls haben keinen Pappus. Cahen un Meterotheca.

Gymmadiemia R. Br. (Orchidens). Zus. aus enmo; (macht) und adny (Drüse); die Pollunmassen haben zwei seitliche, nachte (nicht in Beutelchen eingeschlossene) Drüsen.

Eymmendra Pall. (Scrophularineae). Zus. ana punver (nackt) und avne (Mann, mannliches Organ); die Staubfäden rages aus der Blume hervor.

Gymmāmthomum Cass. (Compositae). Zus. aus γυννος (nacht) und ανθεμον (Blüthe); die Blüthenköpfe sind meist ohne alle Brekteen. 'Abtheilung der Gattung Decaneurum DC.

Gymmomthers R. Bn. (Asclepiadene). Zun. aurspousses (nackt) und ανθηρα (Studbentel); die Studbentel sind unbebaken; land ingen dus der Blume hervor.

Gymnaches Sw. (Euphorbiaceae). Zust. was youro; (nackt) und avso; (Bluthe); die Bluthen sind diclinisch, haben keine Krede and erehem ha nackten Achren.

Cymmanthus Jones. (Magneliaceae): Zus. wie vorige "Gattungs! Zwitterbluthen ohne Perigen in Tranben.

Cymmarrhema Desr. (Composites). "Zus. aus γυμτος (nackt) und αρρην (Männchen); die Antheren sind ungeschwätzt.

Gymamein Вентн. (Labiatae). Von yvurd; (nach); de Duthenquirle stehen welt von einander. Abtheilung der Gausag Hypits Jeqs

Gymmelaca Endl. (Oleaceae). Zus. aus youver (nackt) und Alkeer (Oelbaum); die Blumenkrone feht. Abtheftung der Gattang Olea.

Gymmemas R. Br. (Asclepiadeae). Zus. aus 'yvpwoς (nackt) und νημα (Faden); der Staubgefässkranz, welcher sones den Asclepiadean eigen ist, fehlt hier.

Gymnoballamus N. v. E. (Laurinene). \ Zui. and φulamo (nackt) und βαλατος (Eichel); die eichelformige Beere ist entweder nackt enter nur gung unten mit dem kurzen, engen Perigen versehen.

. . . . بنتا الله

Cymmocarpus Fossu. (Paronychicae). Zus. ans yuguog (nacht) und nagnog (Frucht); der Same liegt ohne Gehäuse im Kelche, oder richtiger: die ganze Frucht stellt gleichsam nur einen Samen dar.

Gymmoetirya N. v. E. (Laurineae). Zus. ana γυμνος (nacht) und κακουον (Kopf, Nuss); die Frucht sitzt in dem offnen, mit zurückgeschlagenen Abschnitten versehenen Perigon. Abtheilung der Gattung Cryptacarya R. Br.

Gymanocephalus Schwe. (Brysidene). Zus. aus γυμγος (nacht) und κεραλη (Κορδ); das kopiformige Sporangium steht frei thez dem Stängel erhaben.

Gymam Tedenauma Brutt. (Labiatas). Zus. aus ynunec (nacht) und Ocemum; alle Staubfäden sind an der Basis nacht. Abtheilung der Gattung Ocimum.

Eymamoeladims Lam. (Cassiese). Zus. aus yvµroc (nackt) und nhadoc (Zweig); nach dem Abfall der Blatter bietet dieser Beum durch seinen aus nachten Zweigen bestehenden Gipfel einen sehr traufigen Anblick dar.

Clymmodiume Cass. (Compositae). Zus. and yvignes (nackt) und natum (Bett); hat stets einen nackten Fruchtboden. Abtheilung der Gattung Pyrethrum.

Cymmococca C. A. May. (Thymolese). Zns. ms. ymros (nacht) und nannos (Beere); die Frucht ist nacht.

Gymamocoronis DC. (Compositae). Zus. aus γυμνος (nackt) und κορωνη (Spitze, Krone); die Achenien sind nackt und ohne Pappas.

Eymandeylik Benth. (Labiatae). Zus. aus yvuvac (nackt) und mulet (Keich); der Schlund des Kelchs ist nacht. Abtheilung der Gattung Keithia.

Gymmediseus Less. (Compositae). Zus. aus yvures (nacht) und susses (Scheibe); der Fruchtboden ist nacht, die Achenien der Scheibe haben keinen Pappus.

Gymamogomgrum Mart. (Florideae). Zus. aus γυμνος (nacht) und γογγρος (Knoten); innerhalb der kugligen Apothecien liegen gesonderte rundliche oder eckige, susammengeballte oder in Reihen gestellte Sporidien. = Sphaerococcus As.

Eymanogomia R. Ba. (Capparideae). Zus. aus ynuvos (nackt) und yovus (Erzeugung); die Knospenlage der Blumenkrone ist offen, die Klappen der Kapsel fallen ab, während das die Samen tragende Organ stehen bleibt, Abtheibung der Gattung Gynandropsis.

Cymmogramma Desv. (Polypodiaceae). Zus. aus γυμνος (vacki) und γραμμα (Strich, Linie); die linienformigen Fruchthaufen sind ohne Dache.

Gymanogymuma P. B. (Lycoperdaceae). Zus. ans yupuro; (nackt) und yurn (Weibchen); die Sporangien stehen frei zwischen den Brakteen, sind letztern nicht angewachsen.

Gymamoda emas DC. (Compositae). Zus. aus yugweş (mecht) und ziaera (Oberkieid); des Anthodium ist nacht, ohne Brakteen. Abtheilung 'der Gattung Dysodia Cay.

Gymamolomaia K. H. B. (Compositae). Zus. aus. reserce (nackt) und λωμα (Saum), die zungenformigen (Strahlen-) Blüthen sind geschiechtsles. = Gymnopsis DC.

Gymnmelomia Ker. (Compositue). Wie vorige Gattung. = Wulffia Neck.

Gymamoma trhuma Corda (Jungermanniese). Zus. aus γυμνος (nacht) und μιτρα (Mütze); die Calyptra ist unbehaart.

Gymamopetaluma Ann. (Cucurbitaceae). Zus. aus youros (macht) und xeralor (Blumenblatt); die Abschnitte der Krone sind ganzrandig, num Unterschiede von der nahe stehenden Gattung Trichosanthes L.

Gymamopogom P. B. (Gramineae). Zus. aus γυμνος (naskt) and πωγων (Bart); die untere Blüthe der Aehrchen ist sitzend und an der Basis behartet, die obere gestielt und nicht behartet, aher gegmant.

Eymmopais DC. (Compositae). Zus. aus γυμνος (nackt) und copis (Anschn). = Gymnolomia K. H. B.

Gymmopteris Berns. (Polypodiaceae). Zus. aus yuppos (nackt) und Pteris; die Sporangienhaufen haben keine Decke. Abtheilung der Gattung Acrostichum L.

Gymmerenman Decaien. (Asperifolias). Zun. aus yennos (nackt) und ogos (Berg); unbehaarte, auf Bergen wachsende Arten der Gattung-Lithospermum.

Gymmerrheen Leanda. (Euphorbiaceae). Zus. aus yvuvo; (nackt) und gesty (fliessen); Milchsaft führende Baume mit unbehanten Blättern.

Gymmescheenus N. v. E. (Cyperaceae). Zus. aus γυμνος (nacki) und σχοινος (Binse); blattlose Halme.

Gymamoseyphus Corda (Jungermanniese). Zu. aus yvuvos (nackt) und σπυφος (Becher); das Invoclucrum fehlt.

Gymamoniphom Bl. (Narcisseae). Zus. aus γυμνος (nacht) und σιφων (Rohre); die Blüthenrühre ist nacht, d. h. ungeflügelt, während sie bei einigen verwandten Gattungen Flügel hat.

Gymanosperma Less. (Compositae). Zus. aus γυμγος (nacht) und σπερμα (Same); die Achenien sind ganz kahl und pappusles.

Gymanospermauma Space (Berberideae). Zus. wie vorige Gattung; der Fruchtknoten offnet sich bald nach dem Blühen, so dass die Samen lange schon vor der Reife nacht liegen.

Gymmosphace Βεντμ. (Labiatae). Zus. aus γυμνος (nacht) und σρακος (Salbei); die Oberlippe des Kelohs ist micht gezähnt. Abtheijang der Gattung Salvia.

Gymanosphaera Bl. (Polypodiaceae). Zus. aus γιαστος (nackt) und σφαιρα (Kugel); der die Sporangien tragende Fruchtboden ist kugelig und nackt.

Gymamosporamgiuma Howc. (Uredineae). Zus. aus. γυμνος (nackt) und σποραγγιον (Sporenkapsel); die Sporenbehälter (sporidia) stehen frei.

Clymmesports Wient u. Ann. (Celustriness). Est and γυμνος (ancht) and σπορα (Same); die Eier haben keine fleisolige Capula.

Gymmostachys R. Bn. (Aroldone). Zun. aus youwo; (nicht) und druger (Achre); der Schaft trägt nur an acinor Benis Blütter, daher die Achren (Kolben) blattles oder nacht sind.

Gymmostaelhyuma N. v. E. (Acanthaceae). Zai. wie vorige. Gattung; die Bracteen sind nur sehr hlein und die Bracteelin fehless gahz.

Gymmostogia Bentu. (Campandacese). Zue. aus yeares (nucht) und ereyn (Decke); die Decke der Narbe ist nacht oder doch nur äusserst field gewimpert. Gruppe der Abtheilung Xerocurpa der Cuntung Scartela.

Gymnmontephiuma Less. (Compositae). Zus. aus youros (auchi) und orspos (Kranz); die Strahlenblumen bringen Achenien ohne Pappus hervor.

Clymemostichama Scares. (Gramineae). Zun. aus yvuros (nackt) und στιχος (Reihe); die Achren sind zweireihig, und von den Kelchspelzen finden sich nur Rudimente, so dass also die Blüthen fast nackt sind.

Gymam costomaum Hows. (Bryoideae). Lus. aus γυμνος (nackt) und στομα (Mund); die Mündung der Kapsel ist zahnlos.

Gymanistyles Juss. (Compositae). Zus. aus youros (nackt) and orolos (Griffel); die Griffel der Randblumen sind nackt.

Eymmetheen Decaran. (Attemaceae). Zus. eus pouros (nacht) und 3727 (Büchse); die Blüthendecke fehlt ganz.

GymmWihrin P. B. (Grammeae). Zus. was yvuvos (nackt) und seis (Haar); die Borstenhülle der Blüthen füllt bald ab. Abtheilung der Gattung Pennisetum Rich.

Clymamothyramas Space (Betulineas). Zus. and yvares (nackt) und 3vares (Strauss); der Blüthenstand ist blattles. Gehört zu Alnus.

Expandropals DC. (Cappuridede). Zus. sus 7017 (Weib), arne (Mann) und ovis (Anschn); die mannichen und wefblichen Geschlochtsorgane scheinen miteinander verwachsen zu seyn', indem die erstern an der Spitse eines stielartigen Torus stehen und der Eierstock wittelst eines Stiels auf dem Torus befestigt ist.

Elymantistrophe Port. (Minoseue). Zus. aus 7077 (Weibchen) und arrioresper (entgegenkehren); der Eierstock hat eine etwas siehelartige Form, und die Hülse ist an der Spitze hakig umgebogen.

Eymapterma Bl. (Araliaceae). Zus. aus ywn (Welb) und ourarrer (verknüpfen); die Griffel sind verwachsen. Gehort zu Aratta.

Stern); die Narbe ist sternformig.

Eymerium K. H. B. (Gramineae). Zus. aus yurn (Weib) und équor (Wolle); die Kronspelsen der weiblichen Bluthen sind handgenath.

Gymentum Porr. (Palmae). Von yern (Weib); Postesu etlautert den Namen mit germen vestitum, weil der Bierstoff von einem brahnigen Kruge umgeben ist.

Cymesopia Sra. (Compositae). = Gynheieria...

Elymheteria W. (Compositae). Zus. aus ywn (Weib) und ératesa (Gesellschaft); nur 1 mannliche Bläthe befindet sich in der Mitte des Fruchsbodens, während zahlreiche weibliche kerum stehen.

Gymoeardia Res. (Capparideae). Zes. eus γυνη (Weib) und καρδια (Herz); die kuglige Beere ist mit den verdickten herzformigen Uebenbleibseln der Narbe gekrönt.

Gymosephalium Br. (Urticese). Zus. aus yunn (Weib) und nopuln (Kopf); die weiblichen Blüthen stehen auf augeligen Kruchthöden in Kopfen.

Cymochthodes Bl. (Rubiaceae). Zus. aus yvry. (Weib) und extendre (hugelig); die Narbe ist mit Warzen hesetzt.

Eymoom Juss. (Eupharbiaceae). Zus. ans hury (Weib) und der (Ei); die drei Nazhen nind zu einer aiformigen, den Eiersteck an Grosse doppelt übertreffenden Masse vereinigt.

Gymapachya Bl. (Rubiaceae). Zm. aus ywyg (Weib) und nague (dick); die Narbe ist sehr dick.

Eymoplemen Cav. (Passisterece). Zus. aus yunn (Weib) und misuca (Seite); die Griffel stehen nicht auf der Spitze den Fruchtknotens, sondern an dessen Seite.

Gymenegem Forst. (Cariseque). Zus. aus yuny (Weih) und xw-ywr (Bart); die Narbe ist wollig behaart. = Alixia.

Granus (Kranz); die Frucht ist von den 3-4 Narben gekront.

Cymostomas DC. (Tiliaceae). Zus. aus yvry (Weib) und orques (Mund); die Kopsel springt von der Busis nach der Spitse au auf. Abtheilung der Gattung Stoanea L.

Symotroches Br. (Settiferse). Zus. ans your (Weib) upd reczor (Red); die Narbe ist strahlig-schildformig.

Symonia Cass. (Compositae). Zus. aus purn (Weih) und asus (spita); die Narben der Schuibe laufen in einen langen, sehr spitzen rauhen Kegel aus.

Clymura Cass. (Compastine). Zus. and μηνη (Waih) and ουρα (Schwans); die Narhen laufen in einen langen rauhen Anhang aus.

Cyps cealis Saliss. (Ericese). Zus. aus pupos (Gyps der Alten oder Kreide) und nadlos (Sohenheit); d. b. schone Pflanse auf Kaliboden. Abtheilung der Gattung Erica.

Eypzogrhille L. (Caryophyllacese). Zus ans ympac (Gyps der Alten oder Kreide) u. gulstv (lieben); diese Pflanzen lieben trocknen kalkigon Boden.

Gyptin Cass. (Compositee).

(Auge); die Samen haben einen Schwanz, der von ihrer Besis ausgeht, und sie so umgibt, dass sie darin wie ein Auge liegen.

Gyrimopais Ducaten, (Thymolean)...Sieht der vodo . Cottung nahe.

Eyrocarpus Jacq. (Myrobalaneae). Zus. aus γυρος (rund), γυgossy (im Kreise drehen) und καρκος (Frucht); in Amerika belustigen sich die
Kinder damit, die Frucht dieses Baumes in die Lust zu wersen, um sie unter
drehender Bewegung herabsallen zu sehen, was dadurch möglich ist, dass die
Frucht durch ihre beiden Flügel von der Lust schwebend gehalten wird.

Gyrodom Opat. (Hymeninae). Zus. aus γυρος (rund) und οδους (Zahn); das Hymenium ist rund-porig geadert, und die Kreise sind hie und da sahnartig geschlitzt. Gehort zu Boletus.

Eyrolophium Kz. (Hymeninae). Zus. aus γυρος (rund) und λορος (Busch); die Tuberkeln des Hymenium sind an ihrer Basis zu concentrischen Büscheln vereinigt.

Gyromia Nutt. (Smilaceae). Von γυρωμα (Rundung); die Abschnitte der Blüthe sind zurückgerollt.

Cyromatuma Whilbs. (Graphideae). Von γυρωμα (Rundung); das canvexa Barithecium hat eine geringelte Scheibe.

Cyrophora Ach. (Graphideae). Zue. aus ques (Kreis). und gese (tragen). — Gyrophodiuma Hirschn. (Lucoparducese). Zue. aus ques (rund) und goog (Fusa); dieser Pila bat eine runde, stielformige Warzel.

Gyrontachyn Pans. (Orchidene). Zus. aus ywebe' (rund) und organ zwe! (Achre.); der Bluthenstand hildet eine Spirale. = Spirale bus Righ.

(Buchse, Kapael); die Kapsel ist hugelige dreihintig; die Samen sundlich gemannengedrückt, schildformig.

[harden and harden and h

and the second of the figure and the second of the second

positive services and the service of
(a) A section of the section of t

Manaia Bl. (Laurinese). Nach W. VAN HAARN; schrieb: Catalogue des arbres et plantes étrangeres et oignens à ficure, Leyden 1745. — Mabhania DC. (Mimoseae).

Mabemaria W. (Orchdose). Von habens (Riemen, Zugel), in Bezug auf die fadenformigen Organe an der Basis der Anthere, welche nichts als unfruchtbare Filamenta sind:

Mahberlin Farv. (Scrophularinese). Nach Mart Const. Haberl, seit 1817 Professor der Botanih in Pesth, belwant skrok veine Vorausbestimmung der Witterung; st. 1821.

Mahorlia Denner. (Torebisthaceae). Wie vorige Gattung. = Odina Rxb.

Proussen, aber in Russland erzogen, begleitete 1769—78 S. G. Gmelin auf seinen Reisen, machte 1778 in Austrag Gmelins, von Engelli aus eine eigene Reise nach Ghilan, wurde, nachdem er nach Astrachan zurückgekehrt war, Aufseher der dasigen kaiserl. Gärten, 1788 Collegienrath, Owkensmie-Direktor und Vicegouverneur von Taurien. Schrieb über Gailsn und Taurien.

Mahramthus Hers. (Narcisceae). Zus. aus Asper (sari, fein) und ar soc (Bluthe); Abtheilung der Gattung Amaryllis.

Mabrosia Fenzl (Caryophyllaceae). Von $\alpha\beta\rho\sigma$ (zart, fein); glattes Kraut mit zartem Stängel.

Mahrothāmmus Endl. (Solaneae). Zus. aus άβρος (zart, fein) und βαμνος (Strauch); schöne glatte oder filzhaarige Straucher.

Habzella DC. FIL. (Anonaceae). Von Aabzeli, dem äthiopischen Namen der bekanntern Art (H. aethiopia, auch Piper aethiop. genannt), abgeleitet.

Electrica Neck. (Umbelliferae). Nach Balthas. Hacquet, geb. 1740 zu Conquet in Bretagne, kam jung nach Gesterreich, wo er Lehrer der Chirurgie in Laibach ward, 1788 Professor der Naturgeschichte in Lemberg, und starb daselbst 1815. Machte Reisen durch Krain, Istrien etc., die Kar-

pathen, die karathischen, rhätischen und gorischen Aleen und gab darüber mehrere Werke heraus.

Manne Valle. (Compositae). Orientalischer Nune dieser Pflauxe. == Gundelia T.

Hadestaphyllum Denust, (Terebinthsouse). Ins. aus edeser (erfrunen) und publor (Blatt); ein Baum mit schönen Blättern.

Macmadietyon Linds. (Apocymone). Zus. aus aima (Blut) und dontvor (Nem); die grossen gelben Blumen sind immer reth gestreiß.

Macmanthus L. (Nasoleocae). Zun aus aina (Blut) und arder (Blume); die Blumen sind tief roth.

Macmarka Linds. (Orchitece). Von aina (Blut); die dicklichen Stüngelblätter sind auf der untern Seite blutroth.

Minematacoccus Ac. (Nociochiane). Zus. aus aiua (Blitt) vai nonno; (Kern); besteht aus rothen nunmengehäuften Kügelchon.

Macmatospermauma Wall. (Esphorbisassie). Στρ. 1918 αίμα (Blut) und σπερμα (Same); but rothe Samen.

Macmatantrobon Endl. (Roffleniscene). Zw. aus miga (Blut) und στροβος (Kreisel, Tannenzapfen); der Bluthenkolben ist blutroth.

Macmatoxylon L. (Castese). Zus. aus aima (Blut) und ξυλον (Holz), in Bezug auf die Farbe des letztern.

Macmax Meyen (Asolepiadeae). Von αίμα (Blut)?

Macmocarpus Noronn. (Hypericinese). Zus. nus αίμα (Rhu) und παρπος (Frucht); die Frucht hat einen rothen Saft.

Macmadeharis Salisb. (Ternströmiaceae). Zus. aus αίμα (Blut) und χαρις (Freude); hat meistentheils schöne rothe Blumen.

Macmadorum Sn. (Narciceae). Zus. aus aines (Blet) und Geschenk); d. h. eine Pflanse mit blutrathen Warzelknollen.

Haemaodorom Walln. (Rhinantheae). Zus. wie vorige Gattung; Abtheilung der Gattung Orobanche mit blutrothen Blumen. Aquodosov des Theophr. ist Orobanche cruenta.

Шастопретини Reinw. (Loganess). Ды. ар ация (Blut) ин внесуща (Same); hat rothe Samen.

Macminea Salian. (Rortukaese). Nach Thadd. Hadden, gehem Kreibits in Bohmen, seit 1789 Botaniker in spanischen Dieusten; er sollie Malespina aufsuchen, reiste aber, da er ihn nicht tref, durch Südamerika, schiffte sich zu St. Jago in Chili ein, durchforsehla Chili; Popu, Menico, die Philippinen, die Gesellschaftsinseln und nachdem er 1786 nurückgehehrt war, liess er sich zu Cochahamba in Bolivia nieder und et. hier 1847. Seine nach Europa gesendeten Pfanzen sind im böhmischen Museum zu Prag, deren Boschreibung herausgegeben von Presl. — Portulacaria Jeq.

Maytenus Fenill. ... Pay. (Celastrineae). Wie vorige Gattung. ...

Macmhon Rs. u. Pav. (Ebenaceae). Win vorige Gattang. om Co-donia Vahl.

Macantelora LaG. (Umbelliferae). Nach FELTX HABNOBLER, geb. 1767 zu Durroch bei Kempten, st. 1841 zu Malaga.

Muemselera Boss. (Compositue). Wie vorige Gutung.

Magaca Vent. (Paronychicae). Anagramm von Lahaya. = Lahaya R. u. Sch. = Polycarpaea Lam.

Magaca Bryon. Gehort gleichfalls zu Lahdya R. u. Sch. ... Polycurpon Loffi.

Hagembachia N. v. E. n. Mart. (Narcissede). Nach C. F. Hasennach, Professor der Botanik zu Busel, st. 1844; schrieb. Wentamen florae Basiliensis 1821. Suppl. 1843.

Hagenia Wille. (Rosaceae). Nach Kanl Gorren. Haubt, geb. 1749 in Königsberg, Hofapotheker daselbst, 1788 Medicinalrah und Professor der Medicin, 1868 Professor der Physik daselbst, st. 1639; schaleb u. a.: Preussens Pflanson 1818, auch über die Lichenen 1762.

Hagemia Minon. (Caryophyllaceae): Wie vorige Gattung.

Hishes Schrad. (Protescene). Nach Baton v. Haus, einem Deutschen, Freund der Botanik.

Malea Tonn. u. Gn. (Compositae). Nach Hale; schrieb: Eden or a complet body of gardening, London 1758.

Malemia Bann. (Gentianeae). Nach Jon. Halbw, der über kamtschatkische Pflanzen schrieb.

Malesia L. (Styraceae). Nach Steph. Males, geb. 1877 en Beelebourn in Kent, Prediger au Toddington in Midlesex, withnese sich besonders der Naturkunde, st. 1761; Schrieb u. a. Statik der Pflannen.

Malesta P. Bn. (Rubiaceae). Wie vorige Gattung.

Halgania Gaud. (Asperifoliae). Nach dem französischen Admiral

Mailtenthus Fr. (Caryophyllaceae). Zus. ges álç (Sals, Mess) und ársoç (Blume); die Pflanze liebt salzige Standorfe.

Maricalem (Ertecae). Eine Art Erica, gleiche durch die blasenformigen Kronen der Physalis Alkekenyi, aus welch detterem Panion
vielleicht die Griechen αλικακαβον gemacht haben. Oder sie restates the Wort
zusammen aus αλι (Salz) und κακαβος (Tiegel), indem vie die erwöhnte Blasenform mit einem Salzfasse verglichen.

Halidrys Los. (Faceideae). Zus. aus alle (Moor) und sous (Eiche); ist gross, satig und lebt im Moore.

maligenia Decaren. (Providenc): Eus. aus. als des and yes.

Maligraphium Brot. (Conference). Lin. uns all (Meer) und yeaper (Griffel, Pinsel); Abtheilung der Meeralgengattung Benisikus: Lonx.

Maillobium Endl. (Fucoideae). Zus. aus als Méer) a. 20,605 (Lappen, Beloo); Arten der Gattung Blossevillen mit platfem Arabitagen.

Malimalium Don. (Cistineae). Von almos (salzig), in Bezug and

den Standort, oder et ist das abgehörete Hebt aus filem uns, von welcher Gattung es eine Abtheilung bildet.

Entime Comemin Lup. (Chemopodede). Thus, and childely (salzig) and πνημις (Beinschiene), d. h. eine Pfinnze mit salzreichem Stängel.

Malimodendron Fiscu. (Papittonactus): Aus. hus tilisto; (salng) and derdeor (Baum); ein Baum, watcher salzigen Standort helle.

Maiffunt The Brune Tausch (Critesferar). Zun. aus αλιωυς (saling) n. λοβος (Schote); Schotenpflanze auf salzigen Standorten.

Standorte. (Chenopoilean). Von aktuor (salsig) i field salzige

Malinews Loppl. (Portuincese). Wie vorige Childing. "

Hallpsygman Errot. (Conference). Zon. aut ale (Meer) n. poyne. (Pliegenwedel); die Gleder sind fücheratig verwachsen. Abliebung der Gattung Penicillus Lamx.

Maliptilon Decaiss. (Ploridette). Zuf. aus d.k. (Meer) u. artlor (Faden); Arten der Gattung Jania mit gesiederten Zweigen.

Maliseris Tans. (Fucoideae). Zus. aus als (Meer) und seque (Lattich); lappige Tange im Meere.

Malithridan Taro. (Ulvaceae). Zus. aus άλς (Meer) und θριδαξ (Lattich). Wie vor. Gattung.

Halleria L. (Scrophularineue). Nach Albrecht v. Haller, geb. 1708 in Bern, berühmter Arzt und Naturforscher, 1736 Professor der Medicin, Anatomie, Botanik und Chirurgie in Gottingen, Präsident der durch seine Mitwirkung daselbst errichteten k. Societät der Wissenschaften, zog sich später nach Bern zurück und starb daselbst 1777. Verfasser zahlreicher Schriften anatomischen, physiologischen, medicinischen, botanischen und theologischen Inhalts. Sein Sohn st. 1823 als Senator zu Bern.

Prof. in Groningen; schrieb u. a.: Synopsis Graminum indig. Belgii sept. 1821; Flora Belgii sept. 1825; Elementa botanices 1834. — Acres C. Hall schrieb: Elements of botany, London 1802. — T. B. Hall schrieb: Flora of Liverpool, London 1839.

Hallia Dum. (Caryophyllaceae). = Halianthus Fr. Wie Hallia J. St. Hill. (Papilionaceae). = Alysicarpus Neck. vorime Hallia Wild. (Papilionaceae). = Heylandia DC. Gattg.

Halman Med. (Pomaceae), Nacu Halm.
Halmayra Salish. (Narcisseae). Von aluvoo; (salig); wachst in der Nahe des Meeres.

Malochlon Kuerz. (Fuepideae), Zus. aus αλε (Μρες) and χλοα (Gres); Abtheilung der Gattung Sargassum.

Maloememom Bisaerst. (Chanopodese). Zus. ans αἰς (Salz) u. κνημη (Bein), d. h. eine Pfianze mit salzreichem Stängel.

Halodondrom A. P. Tu. (Verbenaceae). Zus. aus ols (Salz) u. derdoor (Baum); wichst am Meere — Avicennia L.

maledendrom DC. - Halimodendron.

Malediule Endl. (Potamogetonene). Zus. aus als (Salz) u. soulos (Unterthan), also dem Salze unterthänig; wächst in aungekretenem Moerwasser.

Malageitem Mer. (Chenopodese). Zus. aus ails (Sale) und yetter (Nachbar, Verwandter); liebt salsige Standorte.

Malophila A. P. Ts. (Potamogetoneae). Zus. ans als (Spiz) und polet (lieben); wächst in ausgetrotenem Meerwasser.

Maloragia Fonst. (Halorageae). Zus aus ais (Meer) und eat (Traube); wächst am Meeresufer und trägt Weinbeeren ähnliche Früchte.

Malosehoemus N. v. E. (Cyperaceae). Zus. aus als (Salz) u. szowos (Binse); liebt salzige Standorte.

Halostachys C. A. Mex. (Chenopodeae). Zus. aus αλς (Meer, Salz) und σταχυς (Achre); Salzgewächse.

Halothammus Jaus. und Spach (Chenopodeae). Zus. aus άλς (Salz) und θαμνος (Strauch); Salzsträucher.

Halterophora Endl. (Lycoperdaceae). Zus. aus άλτης (Springer, Schneller) und φερειν (tragen); hat borstenformige Anhänge.

Malymaeda Lamx. (Confervaceae). Von άλιμεδων (Meerbeherrscher); Meeralgen.

Halymenia As. (Florideae). Zus. aus αίς (Salz, Meer) u. ύμην (Haut); diese Meeralge ist dünn, blattartig.

Halyseris s. Haliseris.

Hameadryas Commers. (Rammculaceae). Zus. aus αμα (zugleich, susammen) und δρυον (Wald); findet sich in Wäldern (gleich den Hamadryaden).

Hamamelis L. (Hamamelideae). Eigentl. Ho mo melis ($\partial \mu o \mu \eta \lambda \iota s$), sus. aus $o \mu o s$ (shulich) und $\mu \eta \lambda \iota s$ (Apfelbaum), womit Athenaus eine dem Apfel shuliche Frucht (wie man glaubt die des Mespilus Amelanchier L.) bezeichnet. Unsere Hamamelis sieht eher einem Haselnussstrauche ähnlich.

Mamastris Mart. (Lythrariae). Zus. aus αμαδουας (Waldnymphe) und αστηρ (Stern); wächst in Wäldern Brasiliens und die Bluthe ist sternförmig.

Hambergerles Scor. (Myrobalaneue). Nach G. EHRH. HAMBERGER, geb. 1697 zu Jena, seit 1727 Prof. der Medicin und 1737 der Physik daselbst, st. 1755.

Mambergia Neck. = Hambergeria.

Mamelia Jcq. = Duhamelia P.

Hamnelimia Rich. (Junceae). Nach Dunamel. S. Duhamelis.

Manualtomia Mushlens. (Santalacene). Nach dem engl. Motaniker

Will. Hamilton, welcher die Pfanzen Westindiens untersuchte und 1826

4 4 5

ein Werk derüber herausgab. - FRANCIS HAMILTON schrieb über östindische Phanzen, Edinburg 1825.

Hamiltonia Run. (Rubiaceae). Wie verige Captung.

Hammatoeaulis Tausch. (Umbelliferae). Zus. aus άμμα (Knoten) und καυλος (Stängel); der Stängel ist an den Knoten aussallend stark verdickt.

'Hamamatolobluma First (Papilionaceae). Zus. aus άμμα (Knoten) und λοβος (Hülse); die Hülse hat mehrere Knoten.

Hampes Schlechtd. (Bombaceae). Nach dem Apolheker E. Hampe in Blankenburg, einem gründlichen Pflanzenkenner; schrieb über die Pflanzen des Harzes 1836-44.

Hampea N. v. E. (Jungermannieae). Wie vorige Gattung.

"Mamatelliama Cass. (Compositae). Südamerikanischer Name.

Hancornia Gomez (Apocyneae). Nach HANCORNE.

Hamguana Bl. (Junceae). Javanischer Name.

Hapalanthus Jcq. (Commelyneae). Zus. aus ἀπαλος (zart) und ανθος (Blume); die Blumenkrone ist zart.

Hapalochlamys Cass. (Compositae). Zus. aus απαλος (zart) u. χλαμυς (Kleid); mit zartem Anthodium.

Hapalosla Wight u. Ann. (Caryophyllaceae). Von απαλος (zart); zarte jährige, behaarte oder wollige Kräuter.

Hapalostephium Don (Compositae). Zus. aus ἀπαλος (zart) und στεφος (Kranz), in Bezug auf den Pappus, welcher die Frucht krönt.

Hapalus DC. (Compositae). Von απαλος (zart); ein zartes, kleines Kraut.

Explanthus N. v. E. (Acanthaceae). Zus. aus απλοος (einfach) und ανθος (Blume).

Haplaria LK. (Mucedineae). Von άπλοος (einfach); der Stiel dieses Schimmels ist ganz einfach.

Halplocarpaea Wight u. Ann. (Lythrariae). Zus. aus απλοος (einfach) und παρπος (Frucht); die. Kapsel wird durch das Verschwinden der Scheidewände zuletzt einfächerig.

Haploearpha Less. (Compositae). Zus. aus άπλοος (einfach) und καρφη (Spreu); der Pappus ist einreihig, spreublätterig.

Maplechilus Endl. (Orchideae). Zus. aus ἀπλοος (einfach) und χειλος (Lippe); das an die Columna gewachsene Labellum ist weit länger als die (sich zusammenneigenden) Perigonblättehen, wodurch die Blüthe das Ansehen einer einlippigen erhält.

Haplodiscus DC. (Compositae). Zus. aus απλοος (einfach) und δισχος (Scheibe); die Blüthenköpfe haben nur Scheibenblumen. Abtheilung der Gattung Haplopappus.

Haplodom (Bryoideae). Zus. aus anloog (einfach) und odoug (Zahn); das Peristom hat eine einfache Zahnreihe.

Distinction Google

Mapholayma ominum Scupps. (Bryesidese). Zus. ans amice; (pin-fach) und vury (Haut); das innere Peristem ist eine feine Haut, welche die Zahne verbindet und endlich an der Spitze gegfählt.

Mapholegman Mont. (Floridege). Zus. 245 exteps (sinfach) und - deyer (legen, sammeln); die unter sich anastomosinunden robrigen Fäden sind zu einer flachen, spatelformigen Haut vereinigt.

Haplelophium Cham. (Bignoniaceae). Zus. aus andos (einfach) und lossos (Busch); die einfache Endrispe oder Endähre hat in einem Schopfe zusammenstehende Bracteen.

Haplomattriuma N. v. E. (Impermanicae). Zus. aus anlos (einfach) und µurea (Mutze); die Calyptra ist nicht von einer Hulle eingeschlossen.

Maplopappus Cass. (Composites). Zus. sus απλοος (einfach) u. παππος; der Pappus ist ein - oder mehrreihig und besteht aus gleichförmigen Borsten.

Haplophichia Mart. (Polypodiaceae). Zus. aus anloss (cinfach) und plop (Ader); die Venen sind gesiedert, einfach, gelten gabelig. Abtheilung der Gattung Alsophila R. Br.

Maplophylloxys End. (Oxalideae). Zus. aus. axloog (cinfach), pullor (Blatt) und ofus (sauer); die Blatter sind einfach (folia unifoliata). Abtheilung der Gattung Oxalis.

Maplophyllume Juss. (Retaceae). Zus. ans anlook (cinfach) und pullor (Blatt); die Blätter sind einfach und ganzrandig.

Maplaphyllum LEss. (Compositae). Wie vorige Gattung.

maplopteris Past. (Polypodiacese). Zus. and andloog (cinfach) and Pteris; der fruchtbare Wedel ist dem unfruchtbaren ziemlich gleich. Abtheilung der Gattung Blechunn L.

Maplestellis Rich. (Orchidese). Zus. aus axloog (emfach) und Graller (zurüsten); ein einfaches, hlattloses Kraut, dessen Schaft in der Mitte 1 Bractee und an der Spitze 1 Blume hat.

Μαρλοκτέπονα Εκαι. (Asclepiadeae). Zus. aus ακλοος (einfach) und στεμμα (Kranz); die Corona staminea ist einfach.

Explosion on Rafin. (Cyperaceae). Zus. aus ππλοος (einfach) und στημων (Faden); die Blüthen sind einmännig.

Haplestephium Mart. (Composite). Zus. aus ἀπλοος (einfach) und στερος (Kranz); die Anthodien haben nur eine einzige Blüthe u. sind in kugelige Knäuel zusammengehäuft.

Emplostylis N. v. E. Cyperaceae). Zus. aus axloog (einfach) u. orvlog (Griffel); der Griffel ist einfach, lang und an der Spitze zweizähnig.

Mapletanis DC. (Compositae). Zus. aus anloog (ciniach) und rafu (Ordnung, Glied); der Pappus ist einreihig, federig, und die Borsten sind an der Basis su einem Ringe verwachsen.

Mapletella Enpl. (Distomese). Von anloo: (einfach); einzelne linien - oder lanzettförmige Individuen.

Maphotodelaume IK. (Mucediaege). Zus. ans ciules (ginfach) und sock (Haar). — Haplaria.

Maphotplohoppe Bechw. (Ageogrape). Wie vorige Country.

Haplozia Dun. (Jungermannieus). Zus. aus asloog (einfach) u. ofog (Zweig). == Aphozja Dum.

Marylemhergin Bauts. (Papilionaceae). Nach der Griffen Franzisch Hardenberg, geb. von Hügel, welche sich um die Conservation der von ihrem Buder mitgebrachten Pflanzan verdient machte.

Mardwickia Rxs. (Cassiege). Nach Manwick, Oberstieutenant in Calcutta, Fraund der Betanik.

Margasoria Senied v. Deep. (Thymelege).

Marina Hanllt. (Palmee). Ostindischer Name.

Harlota An. (Cactese). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Adanson nichts an.

Marisonia s. Harrisonia

Pflanze in den kaspischen Ländern; er bedeutet nach Ferskel im Arabischen so vial als Raute. (Ruta).

Marmaddia Don (Compositae). Von αρμοδιος (passend, gefä lig); ein achoner Strauch.

Haranga A. P. TH. (Hypericineae). Name des Gewächses auf Madagascar.

Marongana Lan. Synonym der vorigen Gattung.

Manyacearputa Nurr. (Composites). Zus. aus cern (Sichel) unacoro (Frucht); die Achenien sind sichelförmig.

Exampalium Cass. (Compositae). Von axaliteir (auffangen, ergreifen); die Achenien werden von den länglichen Spreuhlätichen des Fruchtbodens umfasst.

marpalyee Mog. n. Sess. (Papilionacege). Zus. aus aqun (Sichel) und Avyour (biegen); der Griffel mit der Carina ist einwarts gekrümmt.

Marpalyee Don (Composites). Zus. wie vorige Gattung, oder nach einer mythischen Person dieses Namens.

Marpamthus N. v. E. (Jungermanniene). Zus. aus άρπη (Sichel) und ανθος (Blume); das Involucellum hat die Form einer Sichel.

Marpeloma Ioq. (Papilionaceae). Zus. aus άρχη (Sichel) und λωμα (Saum); die beiden oberen Kelchehschnitte sind siehelformig.

Marpephora Endl. (Compositae). Zus. aus άρπη (Sichel) und pegetr (tragen); die 5 Lappen der Strahlenblumen sind sichelartig zurückgerollt.

Harpeenryus Endl. (Compositas). Zus. ans άρπη (Sichel) und καρπος (Frucht); die Achenien verlaufen in einen krummen, sichelformigen Schnabel.

Marmochion Kath. (Granineas). Zus. aus agan (Sichel) und zloa (Gras); die Blätter sind zusammengefaltet-eichelsbruig.

Marpulla Rxs. (Sapindeceae). Indischer Name.

Distinctly Google

Marrächia Jcq. (Rhinantheae). Nach dem österreichischen Grafen v. Harrach.

Harrisonia Adans. (Bryoideae). Nach Edm. Harrison, der über das Opium schrieb.

Marrisomia Neck. (Compositae). Wie vorige Gattung.

Harrisomia Hoon. (Asclepiadeae). Nach Mistriss Harrisson in Aegburgh, welche diese Pflanze aus Brasilien mitbrachte.

Harrisonia R. Br. (Simarubeae). Nach Charles Harrison, der 1825 ein Werk über Obstbäume herausgab.

Hartigses Juss. (Hesperideae). Nach dem Hollsnder TE DIAK HARTIGS, welcher im Jahre 1616 zuerst unter den Europäern Neuholland entdeckte; die zu Hartigses gehörenden Bäume wachsen meist im östlichen Theile Neuhollands.

Hartmania DC. (Compositae). Nach Karl Joh. Hartmann, Provinzialarzt in Südermannland; schrieb: Genera graminum in Scandinavia indigenorum 1819, Handbok i Skandinaviens flora 1820. — EMAN. HARTMANN, Apotheker in Kork, st. 1837 bei Neuorleans.

Hartmannia Space (Onagreae). Wie vorige Gattung. Abtheilung der Gattung Oenothera.

Effectogie Thes. (Lucumeae). Nach Joh. v. Hartoc, einem Hollander, der im 17. und 18. Jahrhundert am Cap und auf Ceylon reiste und in Ostindien starb.

Hartogia Berc. (Diosmeae). Wie vorige Guttung.

Hartwegia Lindl. (Orchideae). Nach Theodor Hartwee aus Karlsruhe, der Mexico im botanischen Interesse bereiste, und diese Gattung bei Vera Cruz fand.

Hartwegia N. v. E. (Coronariae). Wie vorige Gattung.

Harveya Hook. (Rhinantheae). Nach W. H. HARVEY Esq. 20 Sommerville bei Limerik, Botaniker, schrieb Mehreres über Algen 1841 u. 1846, über südafrikanische Pflanzen 1838.

Hasselquistia L. (Umbelliferae). Nach Fr. Hasselquist, geb. zu Tornvalle in Ostgothland, Schüler Linne's, Arzt, unternahm 1749 eine Reise in den Orient, st. aber in Smyrna 1752. Sein Iter palaestinum wurde von Linne 1757 herausgegeben.

Hasseltin K. H. B. (Tiliaceae). Nach dem Holländer J. C. van Hasselt, der mit Kuhl im botanischen Interesse Java bereiste, aber 1821 von einem Nashorn zertreten wurde.

Hasseltis BL. (Apocyneae). Wie vorige Gattung.

Hastingle Sm. (Labiatue). Nach WARREN HASTINGS, geboren 1732, General-Gouverneur des britischen Ostindiens, st. 1818.

Hastingia Koen. (Büttneriaceae). Wie vorige Gattung.

Hauya Moc. u. Sess. (Portulaceae). Nach René Just. Haur, geb. 1743 zu St. Just, früher Geistlicher, einer der berühmtesten Mineralogen, starb 1822 in Paris.

Mavetia K. H. B. (Guttiferae). Nach HAVET, einem jungen Betaniker, der in Madagascar reiste und daselbst starb.

Hawerthia Dov. (Coronardae). Nach dem Betaniker A. H. Ha-worzh bei London, st. 1833; schrieb: Synopsia plantaram succulentaram 1812 u. 1819, u. m. a.

Hautomia Cal. (Compositae). Nach Hauton.

Maylockin Hers. (Narciscese). Nach Matur Haylock, Gärtner des Herrn Herbert in England, einem eifrigen Pflanzensammler.

Haymes W. (Composites). Nach Friedr. Gottl. Hayne, geb. 1763 in Jüterbogk, früher in Hamburg, dann Assistent bei der chemischen Fabrik in Schönebeck, seit 1814 Prof. der Botanik in Berlin, st. 1832. Schrieb: Darst. und Beschreib. der Arzneigewächse; Termini botsnici; Dendrelog. Flora. — Jos. Hayne schrieb über Pilze, Wien 1830.

Haynea Schum. (Urticeae). Wie vorige Gattung.

Hebanthe Mart. (Amarantaceae). Zus. aus $H\beta\eta$, (Gittin der Jugend, Mundschenkin im Olymp) u. $\alpha r \eta$ (Blume); die Stäubgefässe in der Blüthe sind zu einem Becher verwachsen.

Mebe Juss. (Rhinasthese). Von $\eta \beta \alpha \iota o \varsigma$ (kleim, gering); niedrige Pflanzen, zu Veronica gehörend. = Aidelus Spr.

Hobes Psas. (Irideae). Von $H\beta\eta$ (s. Hebanthe), in Besug auf die schönen Blüthen. Gehört zu Gladiolus.

Hebeandra Brl. (Polygalaceae). Zus. aus ήβη (Mannbarkeit) u. ανηφ (Mannchen); die Staubfäden sind oben frei und wellbaarig.

Hebecarpaes DC. (Compositee). Zus. aus $\eta\beta\eta$ (Mannbarkeit) u. $\pi\alpha\rho\pi\sigma\sigma$ (Frucht); die Achenien haben einen feinhaarigen Ueberzug.

Mebeelimiuma DC. (Compositae). Zus. aus $\eta \beta \eta$ (Maunbarkeit) und nitry (Lager); der Fruchtboden ist mit kurzer Pubescenz dicht überzogen.

Elebelia Gm. (Juncaceae). Nach Joh. Pet. Hebel, geb. 1760 zu Hausen bei Schopsheim im Badischen, Lehrer und Direktor am Lyceum zu Karlsruhe, 1819 Praelat, st. 1826 als Consistozialrath in Schwezingen.

Hebeloma Fa. (Hymeninge). Zus. aus $\eta \beta \eta$ (Manubarkeit) und $\lambda \omega \mu \alpha$ (Raum); die sog. Manchette (cortina) sitzt am Rande des Huts und ist faserig.

Mehemstreitia L. (Rhinsntheae). Nach Joh. Ernst Hebrnstreit, geb. 1703 in Neustadt a. d. Grla; Atzt, bereiste 1731—33 mit mehreren Andern für König August I. von Polen die Berberei in naturhister. und antiquar. Hinsicht, st. 1757 als Prof. der Medicin in Leipzig.

Hebephora DC. (Compositae). Zus. aus ήβη (Manabarkeit) und φερεν (tragen); der Fruchtboden ist rauhhaarig. Gehört zu Pluchea.

Heberdenia Brus. (Myreineae). Nach W. Hesenden; schrieb 1745 über den Theriak.

Hebradendrom Gran. (Guttiferae). Zus. aus έβραιος (hebraisch) und δενδρον (Baum); die Antheren springen durch einen genabelten Deckel rund

herum ab, weiches seitsame Verhältniss Graham mit der Beschneichag der Juden verglich.

Hécastophyllum K. H. B. (Papilionaceae). Zus. aus exactos (jeder für sich) und pullor (Blatt), d. h. das Blatt ist einfach, nicht susahimengesetzt wie bei den Arten der Gattung Pterocarpus, zu der Hecastophyllüm früher als Art gehörte.

Mocaton A. P. Ts. (Esphorbiasede). Nach HECATE, (einer Göttin der Unterwelt, welche den Beinamen "Tergemins oder Dreifachgeberne" führte); die Blumen dieser Pfanze tragen nämlich Stanbgefasse mit 3 Binschnätten, das Pistill hat 3 Nathen, die Farbe der Blumen ist traurig und ihre Wirkung verdächtig.

Mochtonia Lour. (Rommendaceae). Von éxarov (hundert), in Bezug auf die zahlreichen Fruchtknoten in élbet Blume.

Hechtis Klotzsch (Bromeliacese). Nach J. G. H. Hucht, königl. preuss. Regierungsrath, st. 1837.

Mach offia Knth. (Piperacess). Nach Just. Fr. Karl Mechen, geb. 1795 zu Erfurt, seit 1822 Prof. der Medicin zu Berlin. Sein Vater Aug. Fr. Hecker, geb. 1763 zu Kitten bei Halle, zuletzt ebenfalls Professor der Medicin zu Berlin, st. 1821. — Joh. Jul. Hecker schrieb: Eitleitung in die Botanik, Halle 1734, Flora berolinensis, d. i. Abdruck der Krüuter, Berlin 1756.

Meetorea DC. (Compositae). Nach dent trojanischen Helden Hecton, Gemal der Andromache. Hat dieselbe Blothe wie die Gattung Andromachia, aber einen ganz anderen Habitus.

Meeubaes DC. (Composites). Nach Erova, der Gattin des trojunischen Fürsten Priamus, Matter des Melonus u. s. w.; die Gattung nähert sich sehr dem Helenium.

Ender Smas Linds. (Myrtacese.) Zas aus γίδες (86ss, lieblich) und αρωμα (Gewürz); inssert wohlriechende Sträucher.

Medecuma Pars. (Lubiatae). Zus. was hour (suss, lieblich) und doun (Geruch); riecht angenehm.

Medera L. (Caprifoliscese). Von έδρα (Sitz), έδειν oder έξειν (sitzen), in Bezug auf das Festhalten der Pfinnze an Mauern etc. Auch ist hier das celtische hedes (Strick, was umgiebt, hnüpft) su bevücksichtigen.

Medona Lour. (Caryophyllaceae). Von ήδονη (Lust, Vergacigeti) in Bezug auf die herrliche Blume. Gehört zu Lychnia.

Hedralophylluma Liss. (Compositue). Zus. 2015 edecies (sittemi) und pullor (Blatt); die Blatter haben keine Stiele. Gehört zu Goehriche.

Medramthum Don (Compoundateire). Zon. dus identity (Mineral) und aros (Blume); die Blumen sind süzend. Gehört zu Phytomas.

Medwigin Sw. (Terebinthacese). Nach Romanus Abolin Hibbwie, geb. 1772 in Cheminis, Arm und Naturforschet, 1601 Professor der Botanik, st. 1806; schrieb u. a.: Filicum genera et species, Aphorismen über das Gewächsreich, Observationes botan., Genera plantatum secundum cheracteres diferentiales. — Dessen Vater, Joh. Hibbwig, war der berühmte Bryologe. Dercelbe wurde geboren 1730 zu Kronstadt in Siebenbürgen, prakticirte als Arat in Chemnits, ging 1784 nach Leipzig, wurde daselbst 1786 Prof. der Medicin u. 1769 der Botanik, st. 1799.

Medwigia Hadw. (Bryoidese).

Medwigia Hook. (Bryoidese). Wie vorige Gattung.

Hedwigia Man. (Commelynese).

Medyearpus Jack. (Emplorbisceae). Σus. aus ήδος (stiss), und παρπος (Frucht); die boerenartige Kapsel schmecht suss.

Medyearys Forst. (Nyctaginede). Dus. von hour (suss) und xaqua (Nuss); die nussförmige Frucht schmeckt sehr süss:

Hedychilann Konn. (Schambiene). Von Wes (süss), in Bezug auf seinen lieblichen Geruch.

Ecdyeron Schaes. (Myrobalaness). Zus. his ήδυς (sals) u. κρεας (Fleisch); die fleischige Frucht schmecht süss.

Medyosmaum Sw. (Lorasthede). Zus. nus sidus (auss) n. desun (Geruch); wohlribehende, harzreiche Sträucher.

Medyoths Lam. (Rubiscese). Zus. aus jõu; (tüst) und ou; (Ohr); die Blätter sind in Form und Zähigkeit ihres Gewebes einem Ohte ähnlich und riechen angenehm; sollen auch gut für Ohrenleiten seyn.

(Hauch, Duft, von xveer), in Bezug auf den angenehmen Geschmack, welchen diese Pflanze den Speisen ertheilt. Diese Erklafung bezieht sich zumächst auf die von Plinius (AX. 31.) erwähnte und als Medicatient gerühmte Hedypnois oder wilde Cichorie. Die Tournefort'sche Hedypnois ist ehenfalls eine Cichoriacee und schliesst sich an die Gattung Hyoseris L.

Medypmela C. (Compositae). Wie vorige Gattung = Ryoseris L. Medysarum L. (Papillonaceae). Zub. aus ήθυς (stiss) u. άρωμα (Gewürz, Duft); einige Species dieser Gattung haben angenehm riechende Blumen.

Meeria Meisri. (Terebintacese). Nich Oswald Heer, Professor und Direktor des botanischen Gartens zu Zürich; schrieb über die Vegetation im Canton Clarus 1835 u. m. a.

Meerla Schlen. (Lythrariae). Wie volige Gatting.

Megenneme Buns. (Ranunculaceae). Von ήγειων (Oberhaupt); wächst auf den höchsten Spitzen des Altai.

Wegetichwellers Herr (Papitionacese). Nach Joh. Hegetschweil im Canton Züffelt, Arzt und Botsniker, it. 1839; schrieb u. s.: Text zu Labrans Schwelzefpflanzen, Flora der Schweiz, gab auch Suters Flora heraus.

Melinaes Nucz. (Jangermanntene). Nuch G. Chkist. Ruis, geb. 1743 zu Sols, starb 1808 als Pfarrer zu Gumpelstädt bei Salzungen; schrieb: Deutsche Flora 1799.

Melmin LK. u. Orro (Lythrariae). Nach Br. Heim, Geheimerath, it. 1834 zu Berlin.

Bilenman DC. (Rubiacese). Nach dem Philologen Hernstot, Uebersetzer des Theophrast; bekanntlich gab es aber mehrere ausgeseichnete Philologen dieses Namens, unter denen uns Decandelle die Wahl lässt, da er in keine näheren Details eingeht.

Heimzea Scop. (Papilionaceae). Nach J. G. Heinzius, der eine Flora von Langensalza schrieb.

Heimzelmammia Neca. (Scrophulariueae). Nach Heinzeumann, über dessen Persönlichheit Necker nichts mittheilt.

Heisteria L. (Lucuneae). Nach Lorenz Heister, geb. 1683 zu Frankfurt a. M., 1706 holländischer Feldehirurg in Flandern, später Prof. in Altdorf und 1719 in Helmstädt Prof., Hofrath und Leibarzt, st. das. 1758; schrieb u. a. Einiges im Fache der Botanik, worin er als Gegner Linne's auftrat,

Heisteria Berg. (Polygaleae). Wie vorige Gattung.

Mekorima Rapin. (Smilaceae).

Helademia Juss. (*Malpighiaceae*). Zus. aus ήλος (Nagel) u. αδην (Drüse); auf 4 Abschnitten des fünftheiligen Kelchs befinden sich je 2 schildförmige gestielte Drüsen, die wie kleine Nägel aussehen.

Moldrenehaa Boiss. (Cruciferae). Nach von Heldrich, der in Sicilien Pfianzen sammelte.

Helekstrum DC. (Compositae). Zus. aus ήλιος (Sonne) und αστρον (Stern); gehörte früher zur Gattung Aster.

Helensum L. (Compositae). Von pluos (Sonne) wegen der Form der Blüthe, deren Scheibe die Sonne, deren Randblüthen die Strahlen vorstellen. - Plinius sagt (XXI. 33.), die Pflanze sey aus den Thränen der HELENA entstanden und desshalb sey die, welche auf der Insel Helena (im ägäischen Meere, wo Paris und Helena bei ihrer Flucht aus Sparta landeten) am wirksamsten. Im 91. Cap. rühmt er die Wirkung des Helenium zur Erhaltung der Schonheit der Frauen, und bekanntlich war Helena die griechische Schonheit par excellence. Dioscorides (I. 27.) beschreibt die Pflanze sehr gut, sagt aber kein Wort von allen diesen Wundern. Auch hat man wohl bei dem Namen an den tapferen und weissagenden HELENUS, den Sohn des Priamus gedacht. Uebrigens muss hier bemerkt werden, dass die von Plip. an den oben citirten Stellen. erwähnte Pflanze nicht Inula Helenium, sondern Thymus incanus Sibth. (das élevior des Hippocr. u. Theophr., das élevior allo des Diosc. L 28.) ist; doch kennt er auch Inula Helenium und spricht daven im XIX, B. 29. Cap. u. XX. B. 19. Cap. unter dem Namen Inula. as and the for .

Heleocharis R. Br. (Cyperaceae). Zues elos (Super) und χαρις (Liebe, Freude); wächst in Sumpfen.

Heleochlen Host, (Graminese). Zus. and shop (Sumpf) und xlop (Gras); gehört zu Crypsis Ait.

Heleochion P. B. (Gramineae). Wichst wie vorige an sumpfigen Stellen. = Sporobolus R. Br.

Heleogitom Lestie. (Cyperaceae). Zus. aus elos (Sumpl) und yerror (Nachbar, Verwandter), kommt in Sumplen vor.

Heleogemus N. v. E. (Cyperaceae). Zus. aus shog (Sumps) und yovog (Zeugung, Abstammung). = Heleogharis.

Melepta Rafin. = Heliopsis L.

Helia Mart. (Gentianeae). Von élos (Sumpf), Sumpfpflanze.

Helfactis Kubrz. (Diatomeae). Zus. aus ηλιος (Sonne) und ακτις (Strahl); die Individuen hängen stern- oder strahlenförmig susammen.

Heliamphora Bentu. (Nymphaeaceae). Zus. aus έλισσων (drehen, rollen) und αμφορα (Krug); die Blattstiele sind röhrig, amphoraähnlich, a. der Rand ihrer schiefen Mündung zurückgerollt.

Hellanthemum T. (Cistineae). Zus. aus ήλιος (Sonne) und ανθεμον (Blume); die Blume ist gelb und die Pflanze wächst an sonnigen Stellen.

Melianthus L. (Compositae). Zus. aus $\eta \lambda los$ (Sonne) und $\alpha v \vartheta os$ (Blume); die Strahlenblüthen sind gelb und die Fläche der ganzen Blume ist stets gegen die Sonne gerichtet.

Helicanthera Lour. (Lorantheae). Zus. aus ἐλιξ (Spirale) und ἀνθηρα (Staubbeutel); die Antheren sind spiralig gewunden. Gehört zu Loranthus.

Helichron Barin. (Compositae). Zus. aus ήλιος (Sonne) und χροα (Farbe); die Strahlenblumen sind tief gelb oder roth.

Meltehrysum Vaill. s. Elichrysum. Auch könnte hier die Ableitung von ήλιος (Sonne) und χευσούς (golden) Platz greifen, denn die Blumen sind glänzend goldgelb.

Melicia Loun. (Proteaceae). Von élit (Spirale); die Blumenblätter sind an der Spitze zurückgerollt.

Helicobolus Walle. (Sphaeriaceae). Zus. aus élic (Spirale) u. Aulleiv (wersen); der Sporenbehälter ist an der Spitze spiralig gedreht und wirst, nachdem er hier ausgesprungen, die Sporen heraus.

Hielicadomikum Schwe. (Brycideae). Zus. aus élik (Spirale) u. esons (Zahn); die Zihne des äusseren Peristoms sind einwärts gebogen.

Helicomyces L. (Byssaceae). Zus. aus έλιξ (Spirale) und μυκης (Pilz); die Fasern sind an der Spitze spiralig gedreht.

Melleomia L. (Mussceae). Vom Berge Helicon, dem Sitze der Musen; in Bezug auf die Aehnlichkeit dieser Galtung mit Musa.

Helicophyllum Brid. (Bryoideae). Zus. aus ili (Spirale) und sullor (Blatt); die Blätter sind spiralig gerollt.

Helicosporium N. v. E. (Byssaceae). Zus. aus έλιξ (Spirale) und σπορα (Keimkorn); die sporenähnlichen Anhänge der Fasern sind spiralig gedreht.

Helicothamamiuma Kurtz. (Florideae). Zus. aus έλιξ (Spirale) und θαμνος (Strauch). = Rhodomela scorpioides Ag.

Helicotrichum N. v. E. = Helicosporium

. Melieta Cass. (Compositae). Von ¿luxros...(gedreht, gewunden); ein Strauch von rankendem, windendem Wuchse.

Helieteres L. (Sterculiaceae). Von éluxique (das Gewundene), in Bezug auf die spiralig gewundene Kapsel.

Helicteroides DC. (Loasaceae). Zus. aus iluxino (das Gewandene) und eider (abnlich seyn); die Kelchröhre ist spiralig-zehnrippig, ebense die davon überwachsene Kapsel.

Mellerella B. Sr. V. = Heliactis Kutz.

Meligme Bl. (Adocyueae). Von idiquos (gewunden); ein windender Strauch.

Helimus E. Mer. (Rhamneae). Von Elivos (Ranke); ein klimmender, an den Spitzen der Zweige mit Ranken versehener Strauch.

Helioearpus L. (Tiliaceae). Zus. aus ήλιος (Sonne) und καρκος (Frucht); die Klappen der Frucht sind rund und strahlig gewimpert.

Meliogemes Benth. (Compositae). Zus. aus έλειος (sumpfig) und γεγνεσθαι (entstehen); wächst in Sümpfen.

Heliophanes Saliss. (Ericeae). Zus. aus ήλιος (Sonne) u φαινειν (scheinen); liebt den Sonnenschein. Abtheilung der Gattung Erica.

Meliophila L. (Cruciferae). Zus. aus jlios (Sonne) und pilete (lieben); die Pflanzen wachsen in den heissen Distrikten des Cap.

Elle phthalmum Rafin. (Compositae). Zus. aus ήλιος (Sonne) und οφθαλμος (Auge); schöne, grosse Blüthen mit gelbem Strahl und braunvioletter Scheibe. = Rudbeckia L.

Heliopsis Pers. (Compositae). Zus. aus ήλιος (Sonne) und όψις (Gesicht, Ansehen); hat gelbe Blüthen und Strahlen.

Hellesperma Endl. (Caryophyttaceae). Zus. aus ήλιος (Sonne) und σπερμα (Same); die linsenförmigen Samen sind in der Perlpherie mit trockenen Warzen kammartig (oder strahlig) besetzt. Gruppe aus der Gattung Saponaria.

Heliotropium L. (Asperifoliae). Zus. aus nuos (Sonne) und reexer (wenden); die Blume soll sich, nach der Behauptung des Dioscorides (IV. 185.) u. Plinius (II. 41. XXII. 29.) — die beiden alten Klassiker meinten das Heliotropium villosum Desf. — nach der Sonne drehen.

Helipterum DC. (Compositue). Zus. aus Mellehryeum und zregor (Flügel); stimmt ganz mit Helichrysum überein; hat über einen Pappus plumosus.

Melinecophora Endl. (Florideae). Zus. aus flatto; (Nagelchen) und pegeer (tragen); die fast kugeligen Pusteln verlangern sich zuletzt an der offenen Spitze krugartig.

Melitophylluma Br. (Proteaceae). Zus. aus élit (Windung) mid pullor (Blatt) = Helicia Lour.

Mell's (Caprifoliaceae). Von élit (Windung), in Bettig auf das Wachsthum des Stammes. Art der Gattung Hedera.

Melleberaster Mncs. = Helleborus Ad.

Melleborime Pers. (Orchideae). Plinius sagt (XXVII. 52.), die Epipactis oder Helleborine sey eine kleine Pflanze mit hleinen Blintern; combimit man diese höchst mangelhalte Beschreibung mit dem Helleborus affine (siehe Helleborus) der Alten, so bedeutet Helleborine: eine dem Veratrum album shaliche, aber kleinere Pfianze. In der That sehen unsere Epipactis - und Serepias-Arten besüglich der Blätter und des Blüthenstandes dem Veratrum album nicht unähnlich. — Serapias L.

MelleberSides AD. = Helleborus Much.

Helleborus An (Ramneulacene). Zus. aus ileur, eileur, illeur, (verdrängen, wegnehmen, d. h. das Leben) und βορα (Speise), d. h. ein Gewächs, das durch seinen Genuss tödtet. Nach dem Vorgange der Alten unterscheidet man aber als Helleborus zwei in ihren botanischen Merkmalen ganz unähnliche und nur in ihrer Giftigkeit etwa übereinkommende Gewächse, nämlich den hierher gehörenden Helleborus niger (ελλεβορος μελας), u. den Helleborus albus (ελλεβορος λευχος, Veratrum album) aus der Familie der Junceen.

Helleborus Mach. (Ranunculacese). Steht der vorigen sehr nahe = Branthis Salisb.

Hellemia W. (Scitamineae). Nach KARL NIC. HELLENIUS, Prof. in Abo, schrieb: Dissertationes academicae 1789 u. a. m.

Mellenia Retz. (Scitamineae). Wie vorige Gattung = Costus L. Mellenia Mart. (Hesperideae). Nach F. X. Hellen, Prof. der Botanik in Würzburg; schrieb: Gramina in magno dacam Wirceb. nascentia 1809; Flora Wirceb. 1810.

Machine Rehe. (Passifloreae). Nach Joh. Widh. Hellmann in Schweden, der 1745 über die Passiflora schrieb.

mellwingia s. Helwingia.

Helmainthis Juss. (Compositae). Abgekürzt von Helminthothece, welchen Namen Vaillant dieser Ganting geb. Zus. sats in incher (Wurm) and θηκη (Büchse), d. h. eine Pflanze, deren gestreifte Samen einem Haufen. Würmer gleichen.

Helmalmthochortes LK. (Florideat). Zus. aus έλμινς (Wurm) u. χορτος (Gras, Kraut); wirkt wurmtreibend.

Exclaminathora Fa. (Nostachinae). Zus. sus sharrs (Wurm) and spacer (nach etwas assecten); the Faden sind gallertartig, cylindrisch und gegliedert, und haben dadurch das Ansecten von Würmern.

Helmaisthosportum LK. (Byssacene). Zus. and ελμινς (Wurm) und σπορα (Same), in Bezug auf die Form der Sporidien.

Helmannth Fitneh yn Kaulp. (Comuniaceae). Zus. aus είμανς (Wurm) u. σταχυς (Achre); die Sporangien sind zu einer cylindrischen Achre knäuelartig zusammengewachsen.

Melminthotheen VAILL. s. Helminthia Just.

Mellegyme Nurr. (Compositor). Zus. Alor (Négel, Budiel) und yurn (Weib); die Narben sind keulenförmig, stumpf sugedundet.

Melomina L. (Juncaceae). Von odos (Rumpi); sumpfliebende Planten.

Melomina W. (Junecae). Wie verige Gattung. Toffeldia Mada. Melophytuma Ecal. u. Zeyh. (Crassulaceae). Zus. aus áloç (Sumpf) u. puror (Planse); Wasserphanea.

Helopodium DC. (Cladioniaceae). Zus. aus nhos (Nagel) und xous (Fuss), in Bezug auf die Form dieser Flechte.

Helopus Trin. (Gramineae). Zus. wie vorige Gattung.

Helesciadium Koch (Umbelliferae). Zus. aus ilo; (Sumpf) und oxiadiov (Sonnenschirm); eine im Sumpfe wachsende Schirmpflanze.

HECTOSIS RICH. (Balanophoreae). Von ήλος (Nagel); die Schuppen, von welchen die Blüthen anfangs umhüllt sind, haben eine nagelähnliche Gestalt.

Helospora Jack. (Rubiaceae). Zus. aus ήλος (Nagel) u. σπορα (Same); die Samen sind linienförmig und ein wenig krumm wie Krallen.

Melotheix N. v. E. (Cyperaceae). Zus. aus éloc (Sumpf) u. 3est (Haar); Sumpfkraut mit schmal-linienförmigen Blättern und 4 rückwärts rauhen Blüthenborsten.

Helotium Tode (Tremellinae). Von \(\gamma\lambda\)s (Nagel); der Pilz hat die Form eines Nagels.

Helotiuma Pers. (Morchellinge). Wie vorige Gattung.

Helwells L. (Morchellinae). Dimin. von helvus (gelbröthlich), in Bezug auf die Farbe des Pilzhutes. Auch kann das Wort als das Dimin. vom altisteinischen helus (olus: Küchenkraut, Gemüse etc.) betrachtet werden, ubezeichnet dann die Benützung dieses Pilzes als Nahrungsmittel.

Helwingia W. (Santalaceae). Nach G. Andr. Helwing, geb. 1666, st. 1748 als Prediger zu Angerburg in Preussen; schrieb: Enumeratio aliquot plantarum indigenarum in Prussia 1712, Supplementum florae prussicae 1726.

Helwingia AD. (Bivacese). Wie vorige Gattung.

Helwime Req. (Urticeae). Von έλκειν (ziehen, schleppen, zerren), well (nach Plin. XXI. 56. XXII. 56.) die in klettenartigen Köpfen steckenden Semen sich leicht an die Kleider hängen. Hier kann unmöglich unsere Helkine (Parietaria), sondern muss jedenfalls eine Distelart gemeint seyn. — Έλξινη des Diescorides (IV. 86.) aber scheint Parietaria diffusa zu seyn, und der Næme deutet hier auf die zahlreichen niedrigen, nach allen Richtungen hin ausgebreiteten Stängel; an einer anderen Stelle dieses Autors (IV. 39.) ist unter έλξινη (in diesem Falle von έλιξ: Windung abgeleitet) Convolvulus arvensis zu verstehen. Linné glaubte in letzterer έλξινη eine andere Schlingpflanze, nämlich eine Polygonee, die der Gruppe Tiniaria Meisn. in der Gattung Polygonam entspricht, zu erkennen.

Melxīme L. (Polygoneae). Siehe den vorigen Artikel. Melÿgla Br. = Heligme.

Hemartheria R. Br. (Gramineae). Zus. aus per (halb) u. de Seov (Glied); die Blüthenähre ist nur halb gegliedert (hat halbvollständige Glieder).

Hemerocallis L. (Coronarise). Zus. aus ψμορα (Tag) und καλλος (Schönheit); d. h. eine schöne, bald verwelkende Blume, oder eine Blume, welche nur am Tago schön ist i. e. offen steht, Abends sich aber schliesst.

Hemnesotria Rapin. (Valerienese). Zus. aus nu (halb) und

edureços (darinnen); die Frucht hat 2 Fächer, aber eins ist leer, das andere hat 1 Samen. = Astrephia DC.

Ellenmisch yrfts DC. (Compositse). Zus. aus nu (halb) und azvoor (Spreu); die Achenien der Scheibe haben einen aus länglichen spitzen Schuppen bestehenden Pappus, die des Strahls dagegen keinen.

Hemiadelphis N. v. E. (Rhinantheae). Zus. aus $\hat{\eta}\mu$ (halb) und $\hat{\alpha}$ dosloos (Bruder); die Blüthen haben nur 2 Staubgefasse, also nur halb so viele, als dieser Familie sonst eigen zu seyn pflegen.

Hemmismara R. Br. (Labiatae). Zus aus $\eta\mu$ (halb) und $d\nu\eta\rho$ (Mann, männliches Organ); jede der 4 Antheren hat einen fruchtbaren und einen unfruchtbaren Lappen.

Hemismthus Nutt. (Scrophularineae). Zus. aus ήμι (halb) und ανθος (Blume); von dem zweilippigen Saume der Blumenkrone ist der obere susserst kurz, abgestutzt, so dass die Blüthe gleichsam nur halb da ist:

Hemiareyria Fa. (Lycoperdaceae). Zus. aus nu (halb) und Arcyria; das Haarnetz ragt hervor, ist nur halb in das Peridium eingeschlossen, während es bei der nahe stehenden Gattung Arcyria ganz von dem Peridium eingehüllt ist.

Hemicarpha N. v. E. (Cyperaceae). Zus. aus ημι (halb) und καρφη (Spreu); jede Blüthe hat nur eine Spelze.

Hemniearpurus N. v. E. (Aroideae). Zus. aus ηui (halb), $\kappa \alpha \rho \sigma \alpha \sigma \alpha \sigma \alpha \sigma \alpha (Schwanz)$; der Blüthenkolben hat einen langen fadenförmigen Ansatz, der aber unfruchtbar ist. = Atherurus Bl.

Hemichaena Benth. (Scrophularineae). Zus. aus ήμι. (halb) und χαινειν (klaffen); die Kapsel springt in 2 Klappen auf, öffnet sich aber nur etwas.

Memnieh la ēma Schrad. (Cyperaceae). Zus. aus ἡμι (halb) und χλαινα (Oberkleid); ein Involucrum ist nicht vorhanden.

Hemichoriste Wall. (Acanthacede). Zus. aus ἡμι (halb) und χωριστος (getrennt); die Antheren der beiden längern Staubfäden sind zweifächrig und ihre Fächer durch ein weites Connectiv von einander getrennt, die der kurzern Staubfäden sind nur einfächrig.

Hemīehron R. Br. (Chenopodeae). Zus. aus nu (halb) und xeou. (Farbe); die Blüthendecke ist inwendig gefärbt (nicht grün wie aussen).

Hemielidia R. Br. (Proteaceae). Zus. aus ήμι (halb) und κλεις (Schloss, Riegel); die Frucht springt an der Spitze nur theilweise auf, bleibt halb verschlossen.

Memileyelia Wight u. Ann. (Euphorbiaceae). Zas. and fun (halb) und zuzlog (Kreis); die beiden Narben sind halbzirkelrund.

Hemīeyphe Corda (Mucedineae). Zus. aus ἡμι (halb) und κυφος (Höhlung); das blasige Peridium springt randherum ab und nur seine Basis bleibt stehen.

Memidesmus R. Br. (Asclepiadeae). Zus. aus nu (halb) und

όστμος (Bund, Bundel, Band); die Staubfüden sind nur am der Busis verbunden, oben hingegen frei.

Homidietyon Past. (Polypodiaceae). Zus. aus ihm (halb) und durvor (Netz); die Adern haben nur theilweise ein netzuriges Ansehn.

Memaigemia R. Bn. (Labiatae). Zus. aus ήμι (halb) and γενος (Erzeugung), in derselben Bedeutung wie bei Hemiandra, nur ist hier der unfruchtbare Lappen der obern Antheren bebartet.

Homanloba DC. (Bignoniaceae). Zus. aus ήμι (halb) und λοβος (Lappon); Abtheilung der Gattung Gloxinia, welche mitten zwischen Engloxinia und Sinningia steht.

Hemailebus Endl. (Bignoniaceae). Zus. wie vorige Gattung; die Antheren sind durch Abortus eines Fachs nur einfächrig, die Bletter sind unpaarig gestedert. Gehört zu Jacaranda Juss.

Hemāmaerās Kntu. (Rhinantheae). Zus. aus ήμι (halb) und μερος (Theil); die Krone besteht aus 5 Lappen, von denen einer viel grösser als die übrigen ist, was ihr das Ansehn einer zweitheiligen gibt. = Alonson Rs. u. Pav.

Homaimaeria Thuro. (Rhinantheae). Zus. wie vorige Gattung; hier ist die Krone fast zweilippig, vierlappig, aber der oberste und unterste Lappen sehr gross, die beiden Seitenlappen sehr klein.

Memalomatia L. (Polypodiaceae). Von ήμιονος (Maulesel) und dieses zus. aus ήμι (halb) und όνος (Esel), d. h. halb Pferd und halb Esel. Der Name sollte andeuten, dass die Pflanze keinen (durch Befruchtung entstandenen) Samen hervorbringt. Dioscorides sagt (III. 142), die ήμιονιτις (nach Sprengel: Scolopendrium Hemionitis Sm.) hat weder Blumen noch Samen.

Memasphragma Wall. (Rhinantheae). Zus. aus ήμι (halb) und φραγμα (Zaum); die Kapsel ist unvollständig zweisachrig, die Scheidewand geht nicht vollständig hindurch.

Hemaimilia Lindl. (Orchideae). Zus. aus nu (halb) und nulos (Fils, Hut); die Spitzen der Rinnen der Pollenmassen sind von halben Kappen eingeschlossen.

Hemaspus Ends. (Gramiseae). Zus. aus ήμι (halb) und πούς (Fuss); die obere Kelchspelse sehlt. Abtheilung der Gattung Rotthoellig.

Hemairagis Brid. (Brysideae). Zus. aus ήμι (halb) und arrow (Riss, Spalt); die Zähne des Peristoms sind nur an der Basis gespalten.

Memisaeris Strud. (Gramiseae). Zus. aus ήμι (halb) und anger (Spitze); die untere Kronspelze ist an der Spitze zweitheilig, die obere nicht.

Memaiseumata Brech. (Ricciese). Zus. aus veu (halb) and sevser (werfen, treiben); die eingesenkten Früchte werden endlich durch Theilung das Laubes entblösst.

Memicimapolum Bato. s. Hemisynapsium.

Homnispadem Endl. (Papilionaceae). Zus. aus $\eta\mu$ (halb) and smoder (Verschnittener); die abwechselnden Antheren sind unfruchther. \Rightarrow Indigofers.

Memajameheee Bants. (Labintae). Zpa. aus ήμι (halb) und σφαnos (Salbei); die Oberlippe des Kelchs ist abgestptzt. Abtheilung der Gattung Salvia.

Hemalatemman Juss. (Diffeniaceae). Zus. aus ήμι (balb) und στομια (Kranz); die Staubfäden stehen linearisch-einseitig, auch die Blüthen stehen einseitig.

Exemplate Bungs (-Compositae). Zus. aus nut (halb) und Grentos (bekränzt); die Borsten des Pappus sind an der Basis mehr oder weniger zu einem Ringe verschmolzen.

Mund); die Mundung des Kelchs ist schief, unten hervorgezogen, oben gespalten.

Memaistylus Bentu. (Urticeae). Zus. aus ү́ш (halb) und arvlos (Griffel); die Narbe zieht sich bis zur halben Länge des Griffels hinunter.

Elemaisymapsiume Baid. (Bryoideae). Zus. aus ημι (halb) und ευναπτειν (verknüpfen); das innere Peristom ist mit dem aussern nur an der Basis verwachsen, oben frei.

Exemplication R. Br. (Polypodiaceae). Zus. aus ήμι (halb) und τηλια (Deckel); die Indusien sind dem Fruchtboden unterhalb eingefügt, nach aussen aber frei und zuletzt zurückgebogen.

Memaitome N. v. E. (Acanthacege). Zus. aus ημι (halb) und τομη (Schnitt); die Narbe ist gespalten.

Memaitemans l'Herit. (Rhinantheae). Zus. wie vorige Gattung. =

Memaîtrema R. Br. (Florideae). Zus. aus vui (halb) und ronna (Loch); der Thallus ist nur am Rande sensterartig durchlöchert.

Expos (trocken); die Kelchabschnitte sind halb-scarios. Abtheilung der Gattung Polycarpaea Lam.

Hemisonia DC. (Compositae). Zus. aus ημι (halb) und ζωνη (Gurtel); die Achenien sind von den Schuppen des Anthodium halb umgeben.

Memama Rapin. = Hemiseumata Bisch.

Mempelia Mexen (Conferveae). Nach Ad. FRIEDR. HEMPEL, geb. 1767 zu Neustrelitz, st. 1834 als Professor der Medicin zu Göttingen.

Hemaprichia Ehrns. (Tarebinthaceqe). Nach Fr. W. Hemprich, geb. 1796 in Glatz, diente 1813 und 14 als Militairchirurg, studirte mach dem Frieden in Berlin Medicin, ging 1815 wieder mit nach Frankreich und 1817 zurückgekehrt vollendete er seine Studien in Breslau, ward Lehrer der Physik und Naturgeschichte an der Cadetteuschule in Berlin; bereiste mit Ehrenberg 1820 Aegypten und Nubien und st. 1825 zu Massuah am Fieber. Schrieb: Naturgeschichte für höhere Lehranstalten.

memamthus Less. (Compositae). Zus. aus eis (Gen. évos, ein) und av-sos (Bluthe); die Anthodien enthalten mitunter nur 1 Bluthe, Gehort zu Pteronia L.

Hondeeamdra Escuscu. (Euphorbiaceae). Zus aus ενδεχα (elf) und ανης (Mann), d. h. mit 11 Staubgefässen; doch finden sich meist nur 6—10 Staubgefässe.

Henkella Spr. (Bignoniaceae). Nach Graf Leo Fel. Vict. Henkel v. Donnersmark, geb. zu Königsberg, Regierungsrath in Merseburg, Verfasser der Enumeratio plantarum circa Regiomontanum 1817. — Joh. Friedr. Henkel schrieb 1722 ein Buch unter dem Titel: Florae Saturnisans, oder die Verwandtschaft des Pflanzen- mit dem Mineralreich.

Hemma s. Alcanna.

Hemmingia Kar. u. Kir. (Coronariae). Nach Henning, Botaniker in Moskau.

Hemotogyma DC. (Compositae). Zus. aus évorns (Einheit) und yvvn (Weib); die weiblichen Blüthenköpse haben nur 1 Blüthe.

Elempicea Cass. (Compositae). Nach Rob. Steph. Henrici; schrieb: Animadversiones de laude et praestantia vegetabilium, Kopenhagen 1740.

Hemrices Lem. Lis. (Gentianeue). Wie vorige Gattung. = Agathodes Don.

Hemriettea DC. (Lythrariae). Heisst in den Wildern von Cayenne Caca-Henriette.

Hemschella Past. (Anoneae). Nach A. W. E. Th. Henschel, geb. 1790 in Breslau, Professor der Medicin daselbst; schrieb u. a.: Von der Sexualität der Pflanzen 1820; Clavis Rumphiana, bot. et. zoolog. 1833.

Henslera LAG. (Umbelliferae). Nach HENBLER.

Hemslowia Wall. (Lythrariue). Nach J. L. Henslow, Professor der Botanik in Cambridge, schrieb: Principles of Botany 1836 u. m. a.

Hepataria Rafin. (Tremellinae). Von hepar (Leber); hat die Form und Consistenz einer Leber. Gehört zu Tremella.

Lappen der Blätter verglich man mit denen der Leber, und glaubte dann, in der Pflanze ein gutes Mittel gegen Leberkrankheiten gefunden zu haben.

Mepetia Sw. (Bromeliaceae). Von exercios (jährlich); jährige Kräuter?

Heptaea Lour. (Ranunculaceae?) Von έπτα (sieben); die Frucht hat 7 Facher.

Heptapleurum Gartn. (Araliaceae). Zus. aus έπτα (sieben) und πλευρα (Seite); die Kapsel theilt sich in 5-9, gewöhnlich in 7 Theile.

Heptaptera Reutt. (Umbelliferae). Zus. aus έπτα (sieben) und πτερον (Flügel); die Frucht ist 7 flügelig.

Heracantha DC. (Compositae). Zus. aus ήρως (Ritter, Held) und ἀκανθα (Dorn, Stachel); hat harte Dornen. Abtheilung der Gattung Carlina.

Meracantha LK. (Compositae). Wie vorige Gastung. = Kentrophyllum Neck.

Meraeleum L. (Umbelliferae). Nach Heanlys (Herkules), der

die Pflanse zuerst medicinisch angewendet haben soll (Plin. XXV. 12. Abs Spondylion erwähnt Pl. diess Gewächs im XII. B. 59 Cap. u. XXIV. B. 46. Cap.).

Merhortia Sweet (Irideae). Nach W. Herbert, Geistlichen und Botaniker zu Spofforth in England, st. 1825; schrieb besonders über Zwichelgewächse. — Thom. Herbert, geb. 1600 in York, hegleitete den Grafen Cotton nach Persien und kehrte 1630 aurück, st. 1681 in York; schrieb: Reisen in Asien und Afrika, Trenodia Carolina.

Herbiehia Zaw. (Compositae). Nach F. Herbich, österreichischem Militärarst und Betaniker.

Hereospera Fn. (Sphaeriaceae). Zus. aus έρχος (Netz) und σχορα (Same); die Sporidien liegen in dem netzartig gestalteten Perithecium.

Mercules Fr. (Lycoperdaceae). Von Hercules; diese Pilze haben die Gestalt einer Hercules-Keule.

Merderia Cass. (Compositae). Nach Jos. Gottfr. v. Her-Der, geb. 1744 zu Morungen in Ostpreussen, berühmt als Philosoph, Theolog und Naturforscher, st. 1803 in Weimar.

Hernelume Fr. (Morchellinge). Von heres, ericius (Igel), in Bezug auf die borstenähnliche Unterstäche des Huts dieses Pilzes. Z. Th. zu Hydnum gehörend.

Heringia As. (Florideae). Nach Hening, der die von Ferd. Krauss im sudlichen Afrika gesammelten Algen (in den Annal. of. nat. hist. 1842 VIII.) beschrieb.

Meratiera Air. (Sterculieae). Nach Charles Louis l'Heritier de Brutelle, geb. 1746 in Paris, Botaniker, ward 1800 in Paris auf der Strasse ermordet; schrieh: Stirpes novae aut minus cognitae, Geraniologia, Cornus, Sertum, alle mit Abbildungen begleitet. Er datirte seine Schriften um 4 Jahre zurück, um für seine Gattungen und Arten das Prioritätsrecht zu erschleichen.

Meritiera Guel. (Narcisseae).

Heritiera Retz. (Scitamineae). Wie vorige Gattung.

Meritiera Senz. (Juncese).

Mermanmella DC. Abtheilung der folgenden Gattung.

Hermamma T. (Büttneriaceae). Nach Paul Hermann, geb. 1646 in Halle, war 1671—79 Arzt in Caylon, st. 1695 als Professor der Medicin in Leyden; schrieb: Paradisus batavus, Cynosura materiae medicae, Museum ceylanicum, Flora Lugdum. batav.

Mermas L. (Umbelliferae).

HERMESTÄDT, geb. 1785 in Erfurt, 1791 Administrator der Hofapotheke in Berlin und Professor der Chemia und Pharmacie am dortigen Collegium chir. med., seit 1810 Geh. Rath und Professor der Chemie und Technologie an der Universität, st. 1833; schrieb viel über Chemie, Technologie und Agrikultur.

Distilled by GOOSTE

Mermes Saliss. (Erlocae). Nach Equips (Merkur), ohne nähere Angabe. Abtheilung der Gattung Erica.

Hermesia H. u. Br. (Euphorbiaceae). Von Willdenow nach seinem Freunde Hermes in Berlin benannt. — J. G. Hermes in Zerbst schrieb 1801 über Gartenblumen.

Mermesias Löppl. (Cassicae). Der Verfasser sagt bios von diesem Namen: Hermesias a me dictum, vulgo Rosa de Monte.

Herminiera Guil. u. Pennor. (Papitionaceae). Von équir (Statze); ein Strauch mit diekem Stamme und starken Dornen.

Hermannlanm R. Br. (Orchideae). Von équer (Statze, Fass), in Bezug auf den einzigen Wurzelkuollen dieser Pflanze, der gleichsam die einzige Statze für dieselbe bildet.

Hermione Haw. (Narcissese). Nach Hermione, der schönen Tochter des Menelaus und der Helens. Abtheilung der Gattung Narcissus.

Elermodiaetylus R. Br. (Junesceae). Zus. aus 'Βρμής (Merkur) und δακτυλος (Finger), in Bezug auf die fingerühuliche Stellung der Wurzelknollen.

Mermedaetylus T. (Irideae). Wie vorige Contrag. Gehört zur Gattung Iris.

Hermupea Löffl. (Capparideae). Έρμουποα (zus. ans Έρμης: Mercur und ποιείν: machen, d. h. von Mercur erfunden) ist einer der Namen, womit die Griechen unsere Mercurialis bezeichneten; wie nan Löffing dazu kam, denselben einer ganz verschiedenen Pflanze zu geben, lässt sich schwer einsehen.

Hermandia Plus. (Myristiceae). Nach Pranciseo Herwan-Dez, gegen Ende des 16. Jahrhunderts, Leibarst des Konigs Philipp II. von Spanien, der ihn 1593—1609 als Naturforscher mach Westindien schickte; schrieb: Historia naturalis mexicana.

Hermiaria T. (Portulacese). Von hermis (Bruch), wegen seiner medicinischen Anwendung.

Merodium Rins. = Erodium l'Herit.

Mererchia Linds. (Orchidese). Zus. ens ήρως (Ritter, dieid) und Orchis; die aussern Bläthenblätter dieser Orchides stad su statem Helme zusammengeneigt.

Merpestes Gints. (Scrophularineae). Von igner (krischen); meist kriechende Kräuter.

Merpethen Rmps. (Cassicae). Von égauros (kviechend); ein heischendes Kraut, gehört zur Gattung Cassia.

Horpethum DC. (Violene). Von égzeros (kvischend); der Stängel kriecht.

Merpethum N. v. E. (Jungermanniese). Von égaeras (kriechend); kleine kriechende Kräuter.

Herpetospermaum Wall. (Cucurbitaceae). Zus. aus έρπειος (kriechend) und σπερμα (Same); der Same hat einen wurmähnlichen Schweif.

Mempodiuma Barp. (Brysidene). Ven inner (kriechen); wächst kriechend auf der Erde hin.

Morpotriolaume Fa. (Byesacone). Zus. aus iquer (kriechen) und squi (Haar); bastige wurzelnde Fäden auf seuchtem Boden.

Herpysman Lindt. (Orchidese). Von έρπυσμος (das Kriechen); kriechende Kräuter.

Morroria Rs. u. Pav. (Smileceae). Nach Gabr. Alf. Her-RBRA, Professor in Salamanka; schrieb: Agricultura 1520.

Merreria AD. (Rubiaceae). Wie vorige Gattung.

Merschelle Lindt. (Orchidese). Nach Sir John. Fr. W. Henschel, geb. 1790 zu Slough in England, berühmter Astronom.

Herschelia Bowd. (Solanese). Wie vorige Gattung.

EMertelia (?). Nach J. G. HERTEL, der 1735 über die Athmung der Pfianzen schrieb. — HERTEL in Schwerin schrieb über die Nelken 1787 u. 1812.

HEEPtha NECK. (Compositae). Nach Joh. Christ. Hertio; schrieb über Pimpinella Saxifraga, Giessen 1726.

Meruchen Torr. u. Gr. (Saxifrageae). Anagramm von Heuchera; Abtheilung dieser Gattung.

EHeafodia Mnou. (Labiatae). Nach Hestodus, griechischem Dichter zwischen 900 u. 800 v. Chr., der u. a. über den Ackerbau schrieb. Gehört zu Sideritis L.

Mesperamtha Ken. (Irideae). Zus. aus ἐσπερα (Abend) und ar In (Bluthe); die Bluthen sind am Tage geschlossen, öffnen sich erst Abends.

Hesperanthemaum Endl. (Acanthaceae). Zus. wie vorige Gattung; Abtheilung der Gattung Eranthemum mit Arten, welche nur in West-(nicht in Ost-) Indien vorkommen.

Mosperanthus Saliss. = Hesperantha Ker.

Mesperidium DC. Abtheilung der Gattung Hesperis.

Hesperidopsis DC. (Cruciferae). Zus. aus Hesperis und dus (Ansehn); steht der folgenden Gattung sehr nahe.

Hesperis L. (Cruciferae). Von ἐσπερα (Abend); die Blüthen riechen Abends stärker als am Tage.

Mesperomeles Lindl. (Pomaceae). Zus. aus ἐσκερα (Abend) und μηλον (Apfel); Sträucher, welche westlich von uns (in Peru) vorkommen.

Mesperoseordum Lindl. (Coronariae). Zus. aus έσπερα (Abend) und σπορδον (Lauch); eine lauchähnliche Pflanze in Nordamerika.

Mesperothymaus Berth. (Labiatae). Zus. aus ἐσπερα (Abend) und Thymus; gehörte früher zu Thymus und ist westlich von uns (in Nordamerika und Mexico) einheimisch. Abtheilung der Gattung Micromeria Benth.

Messes Berg. (Narcisseae). Nach P. Hesse, botanischem Reisenden, wurde mit seinem Begleiter Gellibrand in Neuholland 1837 von den Wilden erschlagen. — J. Hess, Oberbaurath, Vorsteher des botanischen Gastens zu Darmstadt, st. 1837.

Hetaeria Endl. (Alismaceae). Von εταιρεια (Kameradschaft); ist dem Philydrum nahe verwandt.

Meteracia Fisch. u. Mar. (Compositae). Von éreços (verschieden); und achenia; die aussern Achenien haben eine andere Form als die innern.

Heterachaema FRES. (Compositue). Wie vorige Gatung.

Heteractic DC. (Compositae). Zus. aus éreços (verschieden), und axres (Strahl); die Strahlenbluthen sind theils zungenformig und geschiechtslos, theils röhrig und weiblich.

Heterandra P. B. - Heteranthera.

Heteranthemits Schorr (Compositae). Zus. aus éreços (verschieden) und Anthemis; die Achenien des Strahls sind dreiftsgelig und an der Spitze dreistachelig, die der Scheibe einstagelig und einstachelig. Gehört zu Chrysanthemum.

Meteranthera Rz. u. Pav. (Commelyneae). Zus. aus éreçoς (verschieden) und ἀνθηρα (Staubbeutel); die Antheren haben eine verschiedene Form, zwei auf in der Mitte verdickten Fäden sind eiförmig, der dritte auf rundem längerm Faden ist pfeilförmig oder wenigstens anderarbig.

Heteranthesis Benth. (Labiatae). Zus. aus éreçoς (verschieden) und ανθη (Blüthe); die Blüthen stehen traubig, einseitig und meist zerstreuet, nicht entgegengesetzt. Abtheilung der Gattung Scutellaria.

Effeteranthia N. v. E. u. MART. (Rhinantheae). Zus. aus éreços (verschieden) und av 30s (Blüthe); die Krone ist trichter-glochenformig, oben zweilippig.

Meteranthus Brpl. (Compositae). Zus. aus éreços (verschieden) und av3os (Blüthe); die innern und aussern Blüthen sind zweilippig, weichen aber in den Lippen von einander ab.

Meterelytrum Junes. (Gramineae). Zus aus éreços (anders, verschieden) und élurçor (Decke); die Kelchspelzen der weiblichen Bruthen sind verschieden von denen der männlichen und geschtechtslosen.

Heterocaryum DC. (Asperifoliae). Zus. aus έτερος (verschieden) und καρυον (Nuss); die Nüsschen sind ungleich gross.

Meterocemtrom Hook. u. Ann. (Lythrariae). Zus. aus éreços (verschieden) und xerreor (Sporn); die Antheren der längern Staubfäden haben ein gestieltes, am Gliede mit 2 keulförmigen Borsten versehenes Connectiv, das Connectiv der Antheren der kürzern Staubfäden hat an seiner Basis nur zwei Hocker.

Meterochaemia DC. (Campanulaceae). Zus. aus έτερος (verschieden) und χαινειν (klassen); die Kapsel springt erst an der Spitze in 3 Klappen durch die Fächer auf, später unten an der Basis zwischen den 10 Nerven des Kelchs, und zuletzt fällt der Kelchsaum ab und die Nerven losen sich von der Spitze nach unten ab.

Heterochaeta DC. (Compositae). Zus. aus έτερος (verschieden) und χαιτη (Mahne); der aussere Pappus ist kurz, spreuig, der innere lang, borstig, rauh.

Meterochron Bunon (Caryophyllaceae). Zus. aus éreços (vet-

schieden) und geoc (Farhe), in Bezng auf die Blumenblätter, deren Farhe wechselt. Abtheilung der Gattung Gypsophila L.

Meterochadia Decaisa. (Floridene). Zus. aus éreços (verschieden) und zlados (Zweig).

Heterocoma DC. (Compositae). Zus. aus έτερος (verschieden) und κομη (Haar); der äussere Pappus ist kurz, kranzförmig, gekerbt, der innere besteht aus langen, dünnen, steifen Borsten.

Meter σeylix Bentu. (Labistae). Zus. aus έτερος (verschieden) und κυλιέ (Kelch); der fruchtragende Kelch ist herangehogen, zweilippig. Abtheilung der Gattung Plectranthus l'Herit.

Meterodemdrom Dess. (Sapindaceae). Zus. aus éreços (verschieden) und develov (Baum); die Blüthe hat 6-12 Stanbgefässe, der Eierstock ist bald verkehrt eiformig rundlich, vierfächrig, fast vierlappig, mit 4 Narben, bald verkehrt eiformig, zusammengedrückt, zweifächrig, mit einfacher Narbe.

Meterodom Meisn. (Crassulaceae). Zus. aus éreços (verschieden) und odous (Zahn); der 10 theilige Kelchsaum hat 5 kurze und 5 lange Zähne.

Heterodomta Nutt. (Compositae). Zas. wie verige Gattung; Gruppe der Abtheilung Diodonta der Gattung Corcopsis mit Arten, deren äusseres Anthodium nur 3-4 blättrig, und deren inneres 6 blättrig ist, während die Gruppe Medusa derselben Abtheilung ein äusseres Anthodium von 20-24 sparrigen Blättern und ein inneres von 8 Blättern hat.

Heterographa Fέε (?). Zus. aus έτερος (verschiedes) und γραφη (Schrift).

Meterolaema Endl. (Taymeleae). Zus. aus έτερος (verschieden) und χλαινα (Oberkleid); die Blätter der vierblättrigen Hulle sind den Zweigblättern unähnlich.

Heterolepis Cass. (Compositus). Zus. aus éreços (verschieden) und lenis (Schuppe); die aussern Schuppen des Anthodium sind anders als die innern.

Heterolomas Bert. (Compositue). Wie vor. Gettung. Gehortzu Senecio.

Heterolomas Desv. (Papilionaceae). Zas. aus éreçoς (verschieden) und λωμα (Saum); die Fahne der Krone ist anfangs zusammengefaltet, ausliegend, richtet sich aber später empor.

Meterolophus Cass. (Compositae). Zus. aus éraços (verschieden) und lopos (Federbusch); die äussern und mittlern Schuppen des Anthodium laufen an der Spitze in einen kammartig gewimperten, die innersten in einen ausgefressenen oder fast ganzrandigen Anhang aus. Gehört zu Centauren Less.

Meteromauria Endl. (Terebinthaceae). Zus. aus érspos (verschieden) und Mauria; Arten der Gattung Mauria mit sohnkerbigem Discus, während die übrigen Arten (Eumauria) einem ganzrandigen Discus haben.

Heteromeris Space (Cistinese). Zus. aus éreços (verschieden) und ueços (Theil); auf ein und demselben Stamme finden sich bblättrige vielmannige und blattlose dreimennige Blathen. Abtheilung der Gattung Helianthemum.

Meteromorpha Cham. u. Schl. (Umbelliferae). Zus. aus éreços

(verschieden) und μορφη (Gestalt); die beiden Theilfrüchtshen haben unglesche Gestalt, ebenso die Blätter.

Heteromarpha Cass. (Compositae). Zus. aus έτερες (verschieden) und μορφη (Gestalt). = Heterolepis Cass.

Heteromema DC. (Lythrariae). Zus. aus ότερος (verschieden) und τημπ (Fadén); 4 Staubfäden sind länget als die übrigen 4.

Meteremonas Mart., DC. (Lythrariae). Zus. aus éreços (verschieden) und ropos (Gesets). Synonym der vorigen Gattung, und zu der Ungleichheit in den Theilen dieser Pfianse gehört noch, dass von jedem Blattpaar der entgegengesetzten Blätter ein Blatt weit kleiner ist als das andere.

Meteropappus Lass. (Compositae). Zus. aus ότερος (verschieden) und παππος (Federkrone); der Pappus des Strahls ist kranzformig, der der Scheibe haarig.

Heterophragma DC. (Bignonincene). Zus. aus έτερος (verschieden) und φραγμα (Zaun, Scheidewand); die Lappen der kreauformigen Scheide. wand stehen den Klappen entgegen und sind schmaler als diese.

Moterophyllum Bos. (Büttneriaesae). Zus. aus éragos (verschieden) und goddor (Blatt); die Blätter variiren. == Bättneria.

Eneropsiscom Pens. (Grantazae). Zus. aus éreços (verschieden) und mayor (Bart); die untere Kronspelze der mannlichen Blüthe ist wehrlos, die der weiblichen an der Spitze gegrannt.

Heterspteris K. H. B. (Mahrightaceae). Zus. aus éreços (verschieden) und arreços (Flügel); die drei zusammenhängenden Samarae sind an der Spitze in einen am hintern untern Raude dichera Flügel ausgespannt.

Meteroptycha DC. (Umbelliferse). Rus. aus έτερος (verschieden) und πτυχη (Falte); die Blumenblätter sind wenig ausgerandet und ihr Mittelnerv ist oben mit einer Lamelle versehen. Abtheilung der Gattung Ptychotis Koch.

Electoroschichlum DC. (Umbelliferne). Zus. ans έτερος (verschieden) und σκασίον (Sonnenschirm); die Döldchen sind dreiblüthig, zwei Blüthen mannlich und gestiek, die dritte zwitterig und säzoud.

Meterosiphonis Monr. (Florideae). Zus. un érsgos (verschieden) und sepos (Rohre); die Rohren des Thallus haben sehr ungleiche Zellen.

Heterospormaum Cav., W. (Compositat). Zus. aus έτερος (verschieden) und σπορμα (Same); die Samen haben unter sieh eine verschiedene Form, die des Strahls sind eifermig, kahl, ungeschnebelt, die der Scheibe schmäler, geschnabelt und mit zwei rauhborstigen Grannen besetzt.

Meterosphace Bentu. (Labiatae). Zus. aus ireças (verschieden) und spaxos (Salbei); Abtheilung der Cattung Salvie.

Meterosphaeria Gazv. (Sphaeriaceae). Zus. aus éreços (verschieden) und Sphaeria; gehörte früher aur Gattung Sphaeria, der Kern ist aber scheibenförmig, schlauchführend und beandet sich auf dem Fruchtboden.

Meterostega Dasv. (Graminese). Zus. aus éreço; (verschieden) und orem (Decke); die Einschnitte der untern Kronspelze der untersten Blüthe

sind pfriemformig, die der obern Blathe gegrannt. Abtheilung der Gattung Eutriana Trin.

Heterestemama Wight u. Ann. (Asclepiadeae). Zus. aus έτερος (verschieden) und στεμμα (Kranz); die 5 Blättchen der Corona staminea sind inwendig noch mit einem Fortsatze versehen.

Meterostemom Dess. (Cassicae). Zus. aus έτερος (verschieden) und στημων (Staubgefäss); von den 8 Staubgefässen sind nur die 3 vordern, längern fruchtbar.

Meterostemum Nurr. (Onagrese). Zus. wie vorige Galtung; 4 Staubfäden sind länger als die andern 4.

Meterostomum FR. (Sphaeriaceae). Zus. aus έτερος (verschieden) und στομα (Mund); die Mündung des Peridium ist verschieden gestaltet.

Meterostylus Hook. (Alismaceae). Zus. aus érsços (verschieden) und orvolos (Griffel); einige Blüthen haben kurze, andere haben lange Griffel.

Heterotaemia Boiss. (Umbelliferae). Zus. aus έτερος (verschieden) und ταινια (Band, Streif); die Ölstriemen sind ungleich in ihrer Form.

Meterotaxis Lindl. (Orchideae). Zus. aus έτερος (verschieden) und ταξις (Ordnung); steht im Ansehn einer Vandee, in der Struktur einer Arcthusee nahe.

Meterothalamus DC. (Compositae). Zus. aus έτερος (verschieden) und θαλαμος (Lager, Fruchtboden); der Fruchtboden der männlichen Blüthen ist flach und nacht, der der weiblichen kegelformig und spreublättrig.

Heterotheca Cass. (Compositae). Zus. aus έτερος (verschieden) und 3ηχη (Büchse); die Achenien des Strahls sind länglich, glatt, die der Scheibe keilförmig, wollhaarig.

Meterotoma Zuco. (Camponulaceae). Zus. aus έτερος (verschieden) und τομη (Schnitt); die Blätter sind ungleich dichtgezähnt, die Oberlippe des Kelchs ist dreispaltig, die Unterlippe zweispaltig.

Meterotrichum DC. (Lythrariae). Zus. aus éreços (verschieden) und Jeis (Haar); Sträucher mit steisen Borsten und mit sternsörmiger Behaarung, zwischen den Borsten sammtartig filzig.

Meterotrichum Bibb. (Compositae). Zus. wie vorige Gattung; der äussere Pappus ist fast fadenförmig rauh, der innere hat lange federige Borsten.

Meterotropa Mora. u. Decaisn. (Aristolochicae). Zus. aus έτερος (verschieden) und τροπη (Wendung); die Antheren der 6 aussern Staubfaden sind nach Innen, die der 6 innern nach Aussen gerichtet.

EMESETEZYSES BUNGS (Zygophylleas). Zus aus éreços (verschieden) und supes (Joch); die Blätter sind paarig gesiedert, die Blättehen stehen einander gegenüber oder wechseln ab.

Meteryta Rafin. (Polemoniaceae). Von éraços (verschieden); sehr variirende Pflanzen, denn sie sind aufrecht oder ausgebreitet, astig, die Blätter fiederspaltig oder ungetheilt, die Blüthen traubig, afterdoldig, einfach oder gabelig.

Meuchera L. (Saxifrageae). Nach Joh. Heine. v. Heucher, geb. 1677 in Wien, 1706 Professor und Außeher des botanischen Gartens in Wittenberg, 1713 Hofrath und Leibarzt des Königs August II. zu Dresden, 1721 geadelt, st. 1747. Schrieb ein Verzeichniss der Pflanzen des botanischen Gartens in Wittenberg.

Meuchera Murr. (Rubiaceae). Wie vorige Gattung.

Meudelotia Rich. (Terebinthaceae). Nach Heudelot, Gartendirektor am Senegal, reiste daselbst 1835—37, st. 1837.

题eudusa E. Mer. (Papilionaceae).

Meurmia Srr. (Asclepiadeae). = Huernia R. Br.

Mevea Aubl. (Euphorbiaceae). Von hewe, dem Namen des Baumes in Gulana.

Mewemia Haw. (Asclepiadeae). Nach Hewen.

Mewittia Wight u. Arn. (Couvolvulaceae). Nach Hewitt.

Hexacentris N. v. E. (Acanthaceae). Zus. aus έξ (sechs) und κεντρις (Stachel, Sporn); an den Antheren der beiden längem Staubfäden ist nur je 1 Fach, an denen der beiden kurzen Staubfäden aber sind beide Fächer gespornt, so dass sämmtliche Antheren im Ganzen 6 Sporen haben.

Hexactima W. (Rubiaceae). Zus. aus έξ (sechs) und ακτις (Strahl); der Kelchsaum ist 6zähnig, die präsentirtellerförmige Krone hat einen 6 theiligen auseinanderstehenden Saum.

Hexadesmia Brongn. (Orchideae). Zus. aus έξ (sechs) und δεσμη (Bündel); die 6 Pollenmassen sind durch Hülfe eines klebrigen Sastes zu einem Bündel vereinigt.

Hexadica Lour. (Euphorbiaceae). Zus. aus és (sechs) und dan (Recht, Sitte, Art und Weise); die Sechszahl ist in der weiblichen Bluthe vorherrschend, denn der Kelch hat 6 Blatter, das Pistill 6 Narben, die Kapsel 6 Klappen und 6 Fächer.

Mexaglottis Vent. (Irideae). Zus. aus & (sechs) und ylwrrn (Zunge); der Saum des Perianthium ist sechstheilig, die drei Narben sind zungenformig und meist zweitheilig.

Нехадона Ронь (*Hymeninae*). Zus. aus έξ (sechs) und γωνος (Ecke); die Poren des Huts sind sechseckig. Abtheilung der Gattung Polyporus.

Mexalobus DC. (Anoneae). Zus. aus έξ (séchs) und λοβος (Lappen); die Krone ist sechslappig.

Hexameria R. Br. (Orchideae). Zus. aus it (sechs) und uzgos (Theil); in jedem der beiden Antherenfacher liegen 3 Pollenmassen.

Mexanthera Endl. (Lamydeae). Zus. aus έξ (sechs) und αν-3ηρα (Staubbeutel); hat 6 fruchtbare Staubgefasse. Gehort zu Casearia.

Hexanthus Lour. (Laurineae). Zus. aus ès (sechs) und arsos (Blume); die Blumen stehen je zu 6 in einem sechsblattrigen Kelche vereinigt.

Mexaptera Hook. (Cruciferae). Zus. aus έξ (sechs) und πτερον (Flügel); die Schote hat 6 Flügel.

Mexarrhema Prst. (Gramineue). Zus. εξ (sechs) und ἀρρην (Männchen); die Aehrchen sind monocisch, zu dreien vereinigt, von denen die beiden vordern männlich, 1—3 blüthig sind und jede dieser männlichen Blüthen hat 3 Staub@den, die Zahl der letztern in einem männlichen Aehrchen wechselt also von 3—9, Mittel = 6.

Hexasepalum Bartl. (Rubiaceae). Zus. aus έξ (sechs) und σεπαλον (Kelchblatt); der Kelchsaum ist in 6 bleibende Lappen getheilt.

Hexastemon Klotzsch. (Ericeae). Zus. aus έξ (sechs) und στημων (Faden); hat 6 Staubfäden und gehört zu Eremia Don.

Hexisea Lindl. (Orchideae). Von έξισοειν (ausgleichen); das Labellum ist den äussern Blättern des Perigons conform.

Hexopia Lindl. (Orchideae). Zus. aus έξ (sechs) und ώπη (Ausschen). = Hexadesmia Brongn.

Meyderia Fr. (Morchellinae). Nach E. F. G. HEYDER, der 1801 über Obstbaumzucht schrieb.

meydia Dennst. (Euphorbiaceae). Nach Heyd.

Meylandia DC. (Papitionaceae). Nach HEYLAND, Botaniker und Freund Decandolle's.

Meymassoll Aubl. (Lucumene). Der Name stammt aus Guiana.

Meynea Rxb. (Hesperideae). Nach Benj. Heyne, einem deutschen Botaniker, machte auf Kosten der ostindischen Compagnie Reisen in Ostindien und st. 1819 zu Vappera bei Madras; aus seinen Sammlungen gab A. G. Roth: Novae plantarum species praes. Indiae orient. heraus.

Milbbertia Andr. (Ranunculaceae). Nach G. Hibbert Esq., Besitzer eines botanischen Gartens zu Clapham, sammelte besonders am Cap Pflanzen, st. 1838.

Hibaseus L. (Malvaceae). 'Idioxog' (Diosc. III. 163. Plin. XIX. 27. XX. 14, unsere Althenea officinalis) und dieses zus. aus 'Ibis (eine Gottheit der alten Aegypter) und loxer (ähnlich seyn), d. h. eine dem Ibis geweihete Pflanze.

Micorius Rapin. (Terebinthaceae). = Carya Nutt.

Hidalgoa Less. DC. (Compositae). Nach dem Mexicaner Hadalgo.

Hidalgoa Llav. u. Lex. (Compositae). Wie vorige Gastung. Gehört zu Melampodium L.

Hidrosia E. Mey. (Papilionaceae). Von ίδοως (Schweiss, Saft, Harz); ein rauher, drüsig klebriger Strauch.

Hieracidium DC. (Compositae). Abtheilung der Gattang Dubyaca, gehörte früher zu Hieracium.

milerseluma L. (Compositue). Von legais (Habicht), angeblich, weil diese Vogel sich des Sastes der Pflanze zur Schärfung des Gesichts bedienen,

Uebrigens ist das Hieracium des Dioscorides (III. 65.) und Plinius (XX. 26) Tragopogon picroides L.

Hieranthemunn Endl. (Asperifoliae). Zus. aus isços (heilig) und arssuor (Blüthe); Abtheilung der Gattung Tiaridium.

Hierochios Gm. (Gramineae). Zus. aus iseos (heilig) und xloq (Gras); in Preussen nennt das gemeine Volk diese Pflanza, "heiliges Gras," wahrscheinlich aus irgend einem abergläubischen Grunde.

Milerochomtia Med. (Cruciferae). Von Ίεριχω (Jericho); gehörte früher zu der Gattung Anastatica, zu welcher auch die s. g. Rose von Jericho gehört. = Euclidium.

Hierocimum Bentu. (Labiatae). Zus aus ieços (heilig) und Ocimum; Abtheilung dieser Gattung mit Arten, deren Kelche nicken.

Microcontis Ad. (Cruciferae). Die s. g. Rose von Jericko. = Anastatica G.

Hieromia Fl. fl. (Dillemaceae). Nach Hibron? Ueber die Ableitung dieses Namens ist nichts mitgetheilt.

Higginsia Pers. = O'Higginsia Rz. u. Pav.

Maggumala Bl. Steht der vorigen Gattung sehr nahe. = Petunga DC.

EMAREASA K. H. B. (Gramineae). Nach Auguste de St. Hilare, französischem Naturforscher, bereiste 1816—22 Brasilien, besonders den südlichen Theil und Paraguay und brachte ein Herbarium von 7000 Arten zurück; schrieb auch Mehreres über seine Reisen. — Ein anderer französischer Botaniker dieses Namens, Jeaume St. Hilaire, schrieb: Exposition des familles naturales et de la germination des plantes 1805, Plantes de la France 1805—8.

Hillaria DC. (Compositae). Wie vorige Gattung.

Hildegardia Schott u. Endl. (Sterculiaceae). Nach St. Hil-DEGARD, geb. 1094 zu Böckelheim in der Grafschaft Sponheim, st. als Aebtissin bei Bingen 1179; schrieb u. a.: Physica.

Hildembrandia Nardo (Fuceideae). Nach Joh. Valent. Hildenbrandt, geb. 1763 zu Wien, st. daselbst 1818 als Professor der Medicin. — Sein Sohn Franz v. Hildenbrandt, geb. 1789 zu Wierzbovirt in Neurussland, ebenfalls Professor der Medicin zu Wien.

Milleria Fl. flum. (Phytolaccese). Nach Matth. Hiller, würtembergischem Geistlichen, schrieb Hierophyticon etc. 1725. — Carl Fr. Hiller schrieb: De actione plantarum in partes solidas corporis humani, Götting. 1755.

HILLS Jcq. (Rubiaceae). Nach John Hill, geb. zu Peterborough, Apotheker und Botaniker in London, st. daselbst 1775; schrieb über Botanik und Naturgeschichte, gab auch ein grosses botanisches Kupferwerk heraus.

Millsomborgia Bos. (Buttneriaceae). Nach Hilbenberg, deutschem Gärtner, Botaniker und Reisender, st. 1824 auf Madagascar.

Himanthalia Los. (Fucoidese). Zus. aus iuaç (Riemen) und

alle (Salz, Meerwasser); die Stängel bilden lederartige Riemen und wachsen im Meere.

Mannantia Fa. (Hymeninae). Von iuas (Riemen); der Hut ist steif, lederartig, bleibend und auf der untern Fläche mit riemenartigen Fäden versehen.

Hamamtogiocauma Srr. (Orchideae). Zus. aus (mas (Riemen) und γλωσση (Zunge); die drei Lappen des Labium sind sehr lang, band- oder riemenartig, hängend oder abstehend.

milmantophyflum Spr. (Nercisseae). Zus. aus ipag (Riemen) und pullor (Blatt); die Blätter sind riemenförmig.

milmatamthus W. (Rubiaceae). Zus. aus inarror (Kleid, Mantel) and arsoc (Blume); die Blüthen sind vor dem Ausbrechen in eine grosse Bractee gehüllt.

minmeramthus Endl. (Solaneae). Zus. aus iuseos (reizend) und avos (Blüthe); hat schone Blüthen.

mingeha Rxs. (Compositue). Der Name stranat aus ladien.

Mimsle Benth. (Rubiaceae). Brasilianischer Name.

Hinterhuberia Schultz (Gramineae). Nach G. HINTERHUBER, Apotheker in Salzburg, verdient um die dertige Flora, schrieb auch mit seinem Bruder in Mosdsee eine Flora von Salzburg.

Historia Neck. (Compositae). Das veranderte Diorthodon; sie bildet, wie dieses, eine Abtheilung der Gattung Anacyclus P., die Lappen der Scheibenblüthen sind aber einander gleich.

mipo Cam. s. Ipo.

Mippagroutis RMPH. (Gramineae). Zus. aus inno; (Pferd) und a'rootus (Gras); die Aehrchen stehen einseinig und sind gegrannt, was ihnen ein mühnenertiges Ansebn gibt.

Hippenstrum Hers. (Narcisseas). Zus. aus lieno; (Pferd) and alorgor (Stern); die Blätter stehen sweiteiltig (rettend), die Samen einreiltig, dachziegelformig. In demselhen Sinne heisst eine der Arten H. equestre. Die Blüthe ist sternformig, daher der Name Sternhyacinthe.

mippid L. (Composttae). Von lexos (Pferd).

Hippiom Schm. (Gentianeae). Zus. aus inno; (Pferd) und ion (Viole, Veilchen); d. h. eine Pflanze mit blauen Blamen, aber grösser als das Veilchen.

mipplom Spr. (Gentioneae). Wie vorige Gattung.

Exist Perform a Don (Lobellaceae). Zus. aus laxoς (Pford) und βρωμα (Speise); Abtheilung der Gattung Laurentia Neck.

Μερρο bromus Ecul. u. Zerh. (Supindaceae). Zus. aus ixπος (Pferd) und βρωμος (Gestank); heisst bei den Hollsaders am Cap "Pasrdepis" (Pferdeurin). Warum, geben die Verfasser nicht an.

Hippocastamenta T. (Magnotiaciae). Zus. aus intro; (Pferd) und zastarer (Kastanie, s. Castanea) und eine Uebertragung des türkischen at castanesi (Pferde-Kastanie), angeblich dort so genannt, weil man sich der

Theile des Baumes gegen Pferdekrankheiten bedient. Uns seheint es nicht minder annehmbar, die beiden ersten Sylben in dem Sinne von "wild" zu abersetzen, denn die Frucht dieses Baumes ist, im Gegensatze zu den ahnlich aussehenden zahmen oder essbaren Kastanien, ungeniessbar.

Hippocentaurea Schult. (Gentianeae). Zus. aus iκπος (Pferd) und Centaurium (s. d.); Abtheilung der Gattung Cicendia Ad.

Hippochiron Endl. (Gentianeae). Zus. aus iππος (Pferd) und Chironia (s. d.); Abtheilung der Gattung Chironia.

Happocrates, L. (Theaceae). Nach dem berühmten griechischen Arzte Hippocrates, geb. 470 oder 460 v. Chr. auf der Insel Cos, st. 372 oder 351 zu Larissa.

Hippoerepis L. (Papilionaceae). Zus. aus iππος (Pferd) und κοηπις (Schuh, Hufeisen), in Bezug auf die Form der Hulsen.

Μίρροσίαπα Gaud. (Polypodiaceae). Von iππωδης (pferdartig), d. h. es ist ein grosses baumartiges Farnkraut.

Mippomame L. (Euphorbiaceae). Zus. aus iππος (Pferd) und μανια (Wuth, Sucht, Brunst); die Alten bezeichneten damit ein Kraut in Arcadien, welches die Pferde rossig und, in zu grosser Menge genommen, todten sollte, das aber mit dem in Rede stehenden Gewächse nicht zu verwechseln ist. Da nun der Liquor vaginac, welcher rossigen Stuten abgeht und den Namen Hippomanes (Rossbrunst) führt, einige Aehnlichkeit mit dem Milchsaft jenes tropischen Baumes hat, und dieser Milchsaft eines der hestigsten Giste ist, so übertrug man jenen Namen auf den Baum selbst.

Hippomanica Mol. (?). Wie vorige Gattung, d. h. die Pflanze ist den Thieren sehr schädlich.

Hippomarathrum Dur (Umbelliferae). Zus. aus isπος (Pferd) und μαραθρον (Fenchel); die Blätter haben Aehnlichkeit mit denen des Fenchels, die Pfianze besitzt aber nicht das feine Aroma des Istatorn, ist gleichsam: wilder Fenchel. Abtheilung der Gattung Seseli.

Hippomarathrum LK. (Umbelliferae). Wie vorige Gatung. Abtheilung der Gattung Cachrys. Ausser dem vorigen (zu Seseli gehörenden) und diesem ἐππομαφαθρον unterschied Dioscorides noch ein dritten, welches Anethum segetum zu seyn scheint.

Hippophas L. (Elacagnese). Zus. aas iππος (Pferd) und φαος (Licht, Auge, von φαινειν); der Genuss der Blätter soll namlich, nach den Angaben alterer Schriftsteller, bei Pferden ein gutes Mittel für kranke Augen seyn. Dabei ist nur zu bemerken, dass iπποφεω, iπποφυον oder iπποφαες der Alten unserer Euphorbia spinosa L. entspricht, und es bleibt unbegreißich, wie Linné diesen Namen auf eine so ganz verschiedene Pfienze übertragen konnte, die mit der Euphorbia spinosa weiter nichts gemein hat, als dass sie auch Dornen trägt.

Hippophacetum Column (Composite). Zus. aus innes (Pferd) und pairer (scheinen, glänzen, wie z. B. die Sterne am Himmel); die s. g.

Sterndistel (Calcitrapa Hippophaestum Gartn.), und der Zusatz izwog soll das Schone, Kräftige der Pfisaze andeuten.

Mippopodellerm Harw. (Orchideae). Zus. aus laπος (Pferd) und πους (Fuss); die Arme der Narbe gleichen in Form einem Pferdehufe. Gehört zu Ceratandra Lindl.

Hippopodium Röhl. (Bryoideae). Zus. wie vorige Gattung, in Bezug auf den kurren zwiebelformigen, an der Spitze mit feinen conservenahnlichen Blättern besetzten Stängel.

Hipposeris Cass. (Compositae). Zus. aus iππος (Pferd) und σερις (Salat, Lattich).

Hippotis Rz. u. Pav. (Rubiaceae). Zus. aus $i\pi\pi\sigma\varsigma$ (Pferd) and $ov\varsigma$ (Ohr), in Bezug auf die Gestalt des Kelchs.

Bifppurima Stackh. (Fucoidese). Siche die folgende Gattung.

Happuris L. (Halorageae). Zus. aus iππος (Pferd) und ούφα (Schwanz), in Bezug auf die dünnen schmalen Zweige oder Blätter und das ganze Ansehn der Pflanze. — Unter Ίππουρις verstanden die Alten eigentlich einige andere Gewächse, welche gleichfalls ein rosssohweißähnliches Ansehn haben, nämlich Equisetum (die Arten mit verzweigtem Stängel) und Ephedra fragilis.

Mīptage Garn. (Malpighiaceae). Von israsaι (fliegen); hat Flügelfrüchte.

HIPACA JACQ. (Malpighiaceae). Nach JEAN NIG. DE LA HIRE, einem französischen Arzt, geb. 1677, gest. 1727; hinterliess schöne Pflanzensammlungen.

Bezug auf die beiden hornformigen Griffel; auch riecht die Pflanze bochartig. Abtheilung der Gattung Saxifraga.

Hirmelia Cass. (Compositae). Von hirnes (Gelass, Geschirr). == Angianthus Wendl.

Mirmeela Fn. (Tremellinae). Dim. von hirnes (Gefüse, Geschirr); der Fruchtboden ist napfförmig.

Marpheluma Cass. (Compositae). Ueber die Ableitung dieses Wertes gibt Cassini nichts an.

PELD in Holstein, der 1755 über Gartenkunst schrieb, und später auch noch andere einschlägige Bücher verfasste.

Hirtella L. (Myrobalaneae). Von hirtus (rauh), auf the Zweige hindeutend.

Hirtellima Cass. (Compositae). Von hirtus (rauh); der Rierstock ist wollhaarig, die Borsten des Pappus sind rauh.

Misingera Helen. (Euphorbiaceae). Nach Hisinger, schwedischem Naturforscher, welcher in Finnland der Botanik sehr förderlich war.

Hispidella Barn. (Compositee). Von hispidus (mah); die ganne Pflanze ist rauhhaarig. **Hisutsus** DC. (Compositae). Heisst um Conton hi-su-tous.

Mitchenia Wall. (Scitamineae). Nach MITCHEN.

Elladinīchia RCHB. (Umbelliferae). Nach HLADNICE, geb. 1773 zu Idria, Professor und Direkter des Gymnasiums zu Laibach, st. 1844; verdient um die deutsche Flora. = Critamus Bess.

Hiladmiella Koch. (Umbelliferae). Wie vorige Gattung.

Honren Sweet (Geraniaceae). Nach Sir Rich. Hoare, st. 1838.

Hochstetterin DC. (Compositae). Nach Chr. Fr. HochstetTer, Professor und Stadtpfarrer zu Esslingen, Mitstister und Vorsteher des wüstembergisch-naturhistorischen Reisevereins, st.; schrieb: Populäre Botanik 1831.

HOCKIMS GARDN. (Gentianeae). Nach G. C. HOCKIN Esq. in Rio Janeiro, der den Verfasser auf seiner letzten Tour nach dem Gipfel der Organ Berge begleitete, ihm auch sonst nützlich war; ferner nach dessen Bruder John Hockin Esq. in Domingo, der sich um die Flora dieser Insel verdient machte.

Mocquartia Dum. (Aristolochicae). Nach L. Hocquart, der 1814 eine Flora von Jemappe schrieb. — E. Hocquart schrieb: Le jardinier practique, Paris 1846.

Effection Necs. (Mimosese). Nach Hoelzel, über dessen Personlichkeit Necker nichts mittheilt.

Hoferia Scor. (Ternströmiaceae). Nach Fr. Jos. Hofer, der 1781 eine Abhandlung über den Casse schrieb.

Hoffmanmia Sw. (Rubiaceae). Nach Georg Franz Hoffmann, geb. 1760 zu Marktbreit in Franken, Arzt und Botaniker, 1789 Professor der Medicin in Erlangen, 1792 der Botanik in Göttingen und 1804 in Moskau, st. daselbst 1826. Schrieb über die Lichenen, Salices, Fungi, Umbelliferen. — Franz Hoffmann schrieb über böhmische Pflanzen, Prag 1748. — Moritz Hoffmann schrieb: Flora Altdorfma 1860 u. m. a. — Herm. Hoffmann schrieb über deutsche Pflanzenfamilien, Giessen 1846.

Hoffmannia W. (Lycoperdaceae). Wie vorige Gettung. Gehört zu Psilotum R. Br.

Hoffmammseggia Cav. (Cassicae). Nach Joh. Centualus, Graf v. Hoffmannsegge, geb. 1766 zu Rammerau in der Oberlausitz, machte 1798 und 99 mit H. F. Link eine naturhistorische Reise durch Portugal und mehrere andere Reisen, und gab mit Link heraus: Flore portugaise.

Hohemackera Fisch. u. Meyer (Umbekiferae). Nach R. Fr. Hohemacker in Esslingen, geb. 1798 in Zürich, Missionär der Baseler Gesellschaft in Astrachan und Schuschi von 1821—30, trat wegen Kränklichkeit aus, war von da bis 1841 in den Kaukasischen Gegenden für Botanik thätig, gab Verzeichnisse der von ihm beobachteten Pfianzen in dem Bulleim de Moscou 1833 und 1838, und beschäftigt sich seit 1841 dawit, von andern Sampelern sussammengebrachte Pfiansen auszugeben, nachdem der würtembergische Reiseverein seine Thätigkeit eingestellt hatte.

Hohembergia Schult. Pil. (Bromediaceae). Nach Hohenberg. Hohemwartha Vest. (Compositae). Nach Sigism. Grap v. Hohenwarth, geb. 1730 zu Gerlachstein, der botanische Reisen machte; st. 1820 zu Wien (s. auch Reineria).

Moheria Cunn. (Sterculiaceae). Heisst in Neu-Seeland hoheri.

Možtaja Juss. (Polemoniaceae). Von hoitzit, dem menikanischen
Namen der Pfianze.

Melarges Ehrn. (Cruciferae). Zus. aus éloc (genz) und αργης (welss, hell); die Blüthen sind weiss, höchst selten gelb. Gehört zu Drabs.

Molargidium Turcz. (Cruciferae). Zus. wie vorige Gattung; hat weisse Blüthen und unterscheidet sich von Draba durch ein vierklappiges, vierfüchriges Schötchen.

Holarrhema R. Br. (Apocyneae). Zus. aus όλος (ganz) und α'ρρην (Männchen); die Antheren sind frei von der Narbe, konzettsbrunig und ganzrandig.

Molhocilia Wall. (Menispermene). Nach Holbobll.

Holboellia Wall. u. Hook. (Gramineae). Wie vorige Galtung.

IN Olevan L. (Gramineae). Von όλκος (ziehend, von έλκεν); die Alten fabelten von dieser Pflanze, sie könne die in den Körper gerathenen Dornen herausziehen (Plin. XXVII. 63).

Wolgwahitl Maxic. (Urticeae). Mexicanischer Name.

Moligarna RxB. (Terebinthaceae). Indischer Name.

Mollie Sieber (Bryoidene). Nach Holl zu Prag, der 1825 für Sieber in Prag die Flora appeninica sammelte und später die Laubmoose in dessen Sammlungen ordnete.

Pharmacie in Dresden, bereiste Portugal und Madeira im botanischen Interesse. (Mit vorigem Holl eine Person?).

Hollia Endl. (Jungermanniene). Wie vorige Gattung.

Hiolmaskioldia Rrz. (Verbensceae). Nach Theod. Holmskiold, einem dänischen Edelmann, schrieb: Beata ruris otia fungis dan. impensa 1799.

Molocarpha DC. (Compositae). Zus. aus όλος (ganz) und καρρη (Spreu); der ganze Fruchtboden ist spreuig. Abtheilung der Gattung Hemizonin DC.

Molocheilos Cass. (Compositae). Zus. aus olog (ganz) und zuelog (Lippe); alle Bitthen sind zweilippig.

Holochiloma Hochar. (Verbenoue). Zus. aus όλος (ganz) und χοιλομα (Lippo); die untere Lippe der Krone ist ungetheilt.

Holochion Nutt. (Saxifrageae). Zus. aus olog (ganz) und zloa (Gras); sieht ganz grasartig aus. Abtheilung der Gattung Houchera.

Melogamaluma N. v. E. (Graminese). Zus. aus όλος (gal.z) und γαμείν (verbinden); die Griffel sind an der Basis verbunden.

Mologymme Barta. (Compositae). Zus. aus άλος (ganz) und γυμνος (nacht); die Aeste sind oben nacht und tragen nur 1 Anthodium.

Mololinehme Ehrens. (Tamariscineae). Zus. aus όλος (ganz) und λαχτη (Haar, Wolle); die Samen sind überall aufwärts haarig.

Holobepis DC. (Compositae). Zus. aus olos (ganz) und lens (Schuppe); die Spreublättehen des Pappus sind gleichförmig, saeis. Abtheilung der Gattung Vernonia Schreb.

Holomatriuma Brid. (Bryoidese). Zus. aus oloc (ganz) und μιτρα (Mütze); die Mütze der Kapsel ist ganzrandig.

Molomattraum Endl. (Gentianeae). Zus. wie vorige Gattung; die Narbe ist ganzrandig und die Blumenkrone mützenformig. Abtheilung der Gattung Mitrasacme.

Holopetalem DC. (Geraniaceae). Zus. aus όλος (ganz) und πεταλον (Blumenblatt); die Blumenblätter sind nur ganz fein gekerbt. Abtheilung der Gattung Monsonia.

Exolophyllaea DC. (Compositae). Zus. aus ólos (ganz) und pullov (Blatt); die Blätter sind ganzrandig. Abtheilung der Gattung Meyeria DC.

Holophyllum Less. (Compositae). Zus. wie vorige Gattung. Abtheilung der Gattung Mutisia.

Holoregania N. v. E. (Bignoniacese). Zus. aus élos (ganz) und onyos (Bettdecke); wollig-schmierige Krauter.

Enchoschoemus LK. (Cyperaceae). Zus. aus olos (ganz) und Schoenus (s. d. Art.), d. h. ein Scirpus, welcher dem Schoenus ganz ähnlich sieht (in Bezug auf die involucra).

Exolose palum Spach (Hypericineae). Zus. aus oλος (gauz) und σεπαλον (Kelchblatt); die Abschnitte des Kelchs sind ganzrandig. Gehört zu Hypericum.

En olostemama R. Br. (Asclepiadeae). Zus. aus olos (ganz) und στεμμα (Binde, Kranz); der Kranz in dem unteren Theile der Staubgefässröhre ist einfach, ringformig und ganzrandig.

Holosteum L. (Caryophyllaceae). Zus. aus oles (ganz) u. obreor (Knothen); Plinius sagt (XXVII. 65), das Holosteum ist durchaus nicht hart u. von den Griechen Widersprache mit seiner Beschaffenheit so bezeichnet worden, gerade so, als wenn man die Galle süss nennen wollte." Die Griechen gefielen sich überhaupt in solchen Antiphrasen; so nannten sie behanntlich das damals von wilden Völkern bewohnte schwarze Meer zorrog sugurog, die Furien: evuerwer, etc.

Harbentigma Don (Campanulaceae). Zus. aus olos (ganz) und orezum (Narbe); die Narbe ist ungetheilt. Gehort zu Monepsis Salisb.

Holostiguna Space (Onagreae). Wie vonge Gatung = Sphaerestigma Ser.

Molostyla DC. (Rubiaceae). Zus. aus éloc (ganz) und servloc (Griffel); der Griffel ist fadenförmig, die Narbe keulenförmig, ungswieilt.

Holothrix Rich. (Orchideae). Zus. aus okos (ganz) und sque (Haar); kleine Kräuter mit kleinen Blättern und Blumen.

Επολότοπο Berru. (Umbelliferse). Zus. aus όλος (ganz) u. τομη (Schnitt); die Blätter sind 3-5 theilig, die Theilungen ganzrandig oder 3-5 spaltig, die Spaltungen linienförmig.

Momaid AD. (Arcideae). Tarkischer Name des Arum.

Memaniamthans Juss. (Emphorbiacese). Zus. aus όμαλος (gleich, glatt, shnlich, eben, regelmässig, flach) und ἀνθος (Blüthe); die weiblichen Blüthen haben einen dem der männlichen Blüthen gleichen Kelch und leizterer ist ausammengedrückt.

Momadanthus Less. (Composites). Zus. wie vorige Gattung. Hat lauter Rohrenblumen; die des Strahls sind flach zusammengedrückt.

Momacifa Brid. (Bryoidese). Von όμαλος (gleich); das Sporangium ist an der Basis gleich. Gehört zu Leskia Hdwig.

Momatifuna Jaca. (Amygdalaceae). Von όμαλος (gleich, eben); die 21 Staubgefssee sind in 7 gleiche Bündel vertheilt.

Μοπιαίοδια Nutt. (Papilionacege). Zus. aus όμαλος (gleich, eben) und λοβος (Hülse); die Hülse ist linienformig oder länglich, sehr zusammengedrückt, ihre Nähte weder eingedrückt noch vorstehend.

Homalecarpus Hoor. (Umbelliferae). Zus. aus όμαλος (gleich, eben) und καρπος (Frucht); die Theilfrüchte sind flach zusammengedrückt und ziemlich eben.

Homalocarpus DC. (Ranunculaceae). Zus. wie vorige Gattung. Die Frachtchen sind flach, sehr glatt und ganz wehrlos. Gehört zu Anemone.

Homalocemehrus Misc. (Gramineae). Zus. aus ὁμαλος (gleich, flach, eben) und κογχρος (Hirse); die Rispe ähnelt der der Hirse und die Aehrchen sind flach (zusammengedrückt).

Memoria Cass. (Compositae). Zus. aus όμαλος (gleich) und κλινη (Lager); der Fruchtboden trägt 20 (also eine gerade und bestimmte Zahl von) Achenien. Abtheilung der Gattung Crepis L.

Momalomema Schott. (Aroidese). Zus. aus ὁμαλος (gleich, eben) und τημα (Faden); die rudimentären Staubfäden sind mit den Eierstöcken vermischt, und ein unfruchtbarer Anhang des Kolbens ist nicht vorhanden.

Momasiotes DC. = Homalanthus Less.

Μοπιαλυτίπεσα Cass. (Composites). Zus. aus όμαλος (eben, flach) und 3ηκη (Büchse); die Achenien sind susammengedrückt. Abtheilung der Gattung Guaphalium Don.

Momanthis Knrn. (Compositae). Zus. aus ouoio; (gleich) und avos (Blume); alle Blüthchen haben einerlei Form.

Momback Ad. (Capparideae). Aegyptischer Name. Gehört zu Capparis.

Momecopiitis Triv. (Gramineae). Zus. aus ὁμοιος (gleich) und οπλιτος (bewaffnet); an der oberen Blüthe der Aehrchen ist eine Kelch- und eine Kronspelze sehr lang gegrannt.

Memmeria Vent. (Irideae). Dem alten griechischen Dichter Homen .

zu Ehren benannt; oder sollte der Verfasser den Namen aus dem Synonym Moraea durch Versetzung der Buchstaben gebildet haben?

Homochronna DC. (Compositue). Zus. aus όμος (gleich, shinlich) und χρωμα (Farbe); die Blüthenkopse sind gleichmässig gelb.

Homocociadia Ac. (Distonteae). Zus. sus όμοιος (gleich) und κλαδος (Zweig); die Individuen sind zwischen den röhrigen verzweigten Thallus zu zweien in mehrere abstehende Reihen gestelft.

Momogyme Cass. (Compositae). Zus. aus όμος (gleich) α. γυτη (Weib); die Narben der weiblichen Blüthen haben dieselbe Form wie die der Zwitterblüthen.

Homoglossusmi Saliss. (Irideae). Zus. aus $\delta\mu$ oç (gleich) und $\gamma\lambda\omega\sigma\sigma\eta$ (Zunge); alle drei Narben sind blumenblattartig verbreitet = Gladiolus.

Homolanthus Brl. = Homanthis Knth.

Homonoia Lour. (Euphorbiaceae). Von ouvrom (Gleichformig-keit); die Staubgefässe sind in 20 gleiche Bundel vertheilt.

Homeopappus Nutt. (Compositae). Zus. aus ομος (gleich) und παππος; der Pappus ist gleichartig, borstig, ranh.

Homoranthus Cunn. (Myrtaceae). Zus. aus ὁμορείν (zusammendrängen) und ἀνθος (Blüthe); die Blüthen stehen büschelweise.

Homekemya Ehrh. (Caryophyllacede). Nach Gern. Aug. Honckeny, Amtmann zu Golen bei Prenzlau, st. 1794; schrieb: die deutschen Ploren oder systemat. Verzeichniss aller Gewächse Deutschlands.

Honckenya W. (Tiliaceae). Wie vorige Gattung.

Hondbessem AD. (Rubiaceae). Indischer Name.

Honorius Gray. (Coronariae). Nach flowortes Bellt, der ein Zeitgenosse und Mitarbeiter von Clusius war.

Homottia Rehb. (Lythrariae). Aus Hottonin durch Versetzung der Buchstaben gebildet. = Hottonia Burm.

Hoodia Sweet. (Asclepiadeae). Nach Hood.

Hookeria Sm. (Bryoideae). Nach W. J. Hooker, Professor in Glasgow und botanischer Schriftsteller; schrieb 1812 über Jungermannien, mit Th. Taylor 1818 über Moose, 1821 Flora scotica etc., mit Grevilfe; Icones Filicum 1827, mit Arnott: The botany of Capit. Becchey's voyage 1830, u. m. a.

Hookeria Schl. (Bryoideae). Wie vorige Caltung. = Tayloria Hook.

Mooheria Salish. (Coronariae). Wie vorige Gaunng. = Bro-diaea Sm.

Hookia Neck. (Compositae). Nach Robert Hooke, der eine Micrographia herausgab. = Rhaponticum DC.

Hoorebeckia Corn. (Compositae). Nach Charles Jos. Hoorebeckie; schrieb: Memoires sur les Orobanches etc., Gent 1818.

Hopen RxB. (Lucumeae). Nach Joun Hope, Prof. der Botanik in

Edinburg; schrieb um 1775 Einiges in seinem Fache, st. 1786. — THOM. CAR. Hope in Edinburg schrieb 1787 über Bewegung und Leben der Pflanzen.

Mophirkia Spr. (Compositae). Nach Thom. Hopkirk, Verfasser der Flora Glouiapa, Glasg. 1813 — Salmea DC.

Hispkirkia DC. (Compositae). Wie vorige Gattung.

Μομλίετν επιμε P. B. (Gramineae). Von ὁπλιζείν (bewalfnen); Kelch- und Kronspelzen haben Grannen.

ΜορΙορhylluma DC. (Compositae). Zus. aus όπλον (Wasse) u. φυλλον (Blatt); die Blätter sind gestachelt.

Hoplotheen Nutt. (Amaranteae). Zus. aus $\delta \pi \lambda o \nu$ (Waffe) und $\Im \eta \varkappa \eta$ (Büchse, Kapsel); die Frucht ist von dem erhärteten, an der Basis mit 2 Kämmen versehenen Perigon eingeschlossen.

Moppes RCHB. (Compositae). Nach DAV. HEINR. HOPPE, geb. 1760 zu Vilsen im Hoyaischen, früher Apotheker in Regensburg, 1803 Professor der Naturgeschichte und Botanik daselbst, Mitstister und Direktor der k. botanischen Gesellschaft, st. 1846. Schrieb u. a.: Ectypa plantarum ratisbon.; Herbarium vivum plantarum ratiorum praesertim. alpin.; Hortus botan. ratisbonensis; Caricologia germ.

Hoppes W. (Gentianeae). Wie vor. Gattung. = Canscora Lam. Horam Ad. (Myrobalaneae). Malaiischer Name. = Laguncularia G.

Hioramimovia Fisch. u. Mer. (Chenopodeae). Nach PAUL HORA-NINOW, Prof. a. d. med. chir. Akademie in Petersburg; schrieb u. a.: Primae lineae botanices 1827; Systema pharmacodynamicum 1829: Tetractys Naturae 1843.

Hordeum L. (Gramineae). Von hordus (fordus, schwer), weil das daraus bereitete Brot sehr schwer und fest ist; weniger annehmbar scheint die Ableitung von horridus (rauh), in Bezug auf die steifgegrannten Spelzen. Eine andere zulässige Ableitung wäre von φερβειν (ernähren).

Horkelia Cham. und Schl. (Rosacene). Nach Joh. Horkel, Prof. in Berlin, schrieb: Histor. Einleitung in die Lehre von den Pollenschläuchen 1836.

Horkella Rchb. (Potamogetoneae), Wie vorige Gattung.

Morma idiuma Lindl. (Orchideue). Von όρμος (Schnur, Kette); hat sitzende Blüthen und ein angewachsenes Labellum. Abtheilung der Gattung Epidendrum.

Hermaimum T., L. (Labiatae). Von δρμαειν (reizen), in Bezug auf die Wirkung. Dioscorides sagt (III. 78), es reize zur Liebe.

Μοτεπίες!a Fa. (Confervaceae) Von όρμισκος (Halsband); rosenkranzförmig gegliederte Faden.

Μοτικι Σεθια το Kz. (Byssaceae). Von όρμισχος (Halsband, Schnur); die Sporidien bilden eine fortlaufende Schnur.

Hormosīra Endl. (Fucoideae). Zus. aus όρμος (Schnur, Kette) und σειρα (Seil, Band); der Thalius geht fast ganz in schnurartige Apothecien über.

HORMEMANN, einem Dänen, geb. 1770, machte 1798 eine botanische Reise durch Westeuropa, 1801 Lehrer am botanischen Garten, später Prof. der Botanik und Direktor des botanischen Gartens in Kopenhagen. Seit Vahl's Tode besorgte er die Herausgabe der Flora danica. Starb 1841.

Hormomanmin Vall (Ericeae). Wie vorige Gattung. = Thibaudia Pav.

Hormera NECK. (Papilionaceae). Nach Horner.

Hornera Jungs. (Thymeleae). Nach Horner.

Efformia DC. (Rubiaceae). Nach van Horn, der 1690 den Kaffeebaum von Arabien nach Batavia, und dann 1710 nach dem Amsterdamer Garten brachte. Abtheilung der Gattung Coffee.

Hormschuchia N. v. E. (Sapindaceae). Nach Сня. FRIEDR. Hornschuch, geb. 1793 zu Rodach im Koburgischen, lernte als Apotheker, studierte Chemie u. Botanik, jetzt Prof. der Naturgeschichte u. Botanik in Greifswald; schrieb mit Jac. Sturm: Bryologia germanica.

Hormschuchia Br. (Hypericineae). Wie vorige Gattung.

Mormstedtia Rtz. (Scitamineae). Nach C. F. Hornstedt, Reisenden in Indien.

Hormungia Rehs. (Cruciferae). Nach Honnung, Apotheker und Botaniker in Aschersleben.

Horsmeldia Bl. (Umbelliferae). Nach dem engl. Botaniker Thom. Horsfield, welcher 1802—1817 Pflanzen auf Java sammelte (beschrieben von R. Brown).

Morta FL. FL. = Hosta Fl. Fl. (s. Hortia).

Hortensia Comm. (Saxifrageae). Nach der Astronomin Hortense Lapeaute (gest. 1788) benannt. Man hat auch von kortus (Garten) abgeleitet, weil diese schöne Pflanze in Japan und China eine Hauptzierde der Gärten bildet.

Hortia Vand. (Rutaceae). Nach dem Portugiesen Graf Horta be-

Hortomia Wight (Menispermeae). Nach Horton.

HESSELLA DOUGL. (Papilionaceae). Nach DAV. HOSACE, Professor der Botanik u. Med. in New-York, st. 1835; schrieb: Hortus Elginensis 1811,

Heslumdia Vahl. (Labistae). Nach Olaus Hoslund Smith, der mit P. Tonning in Guinea als Naturforscher reiste und bei Aquapim starb.

Hosta Jcq. (Verbenaceae). Nach dem Botaniker Nicol. Thom. Host, k. k. Leibarzt zu Wien, st. 1834; schrieb: Synopsis Florae austriacae 1797, Icones et descriptiones graminum Austriacorum 1801.

Mosta FL. Flum. (Myrsineae).

HIGHTS TRATT. (Coronariae).

Mostama Pers. = Hosta Jacq.

Mostea Willd. (Asclepiadeae).

Hestia Mncs. (Compositae).

Wie vorige Gattung.



Motela Morr. u. Decaisn. (Saxifrageae). Nach einem spanischen Botaniker, Namens Hotel, benannt.

ELettemas L. (Primulaceae). Nach Peter Hotton, geb. 1648, st. 1709, Professor an der Universität Leyden, Vorgänger Boerhaave's.

Mettomia Burn. (Lythrariae). Wie vorige Gattung.

Moulletin Brongn. (Orchideae). Nach Houllet, Gärtner, der den Herrn Guillemin auf seiner Mission nach Brasilien begleitete.

Moumairia Aubl. (Tiliaceae). Von houmiri, dem Namen des Baumes bei den Garipons in Guiana.

Moussarrium Rich. = Houmiria.

Arzt, der lange auf den Antillen und in Mexico lebte und 1733 daselbst starb, und dessen Pflanzensammlung Banks 1781 herausgab. Gehört zu Hedyotis.

Moustomia Andr. (Rubiaceae). Wie vorige Gattung. = Bouvardia Salisb.

Houttuymia Tune. (Aliemaceae) Nach dem amsterdamer Arzte Mart. Houttuyn; schrieb: Natuurl. histor. 1774—83.

Mouttuymia Hourt. (Irideae). Wie vorige Gattung.

Moves R. Br. (Papilionaceae). Nach W. How, englischem Botaniker, schrieb: Phytologia Britannica 1650. — A. P. Hove, polnischer Botaniker.

HOVENIA TENS. (Rhamneae). Nach DAV. v. d. Hoven, holländischem Commissair in Japan, war Thunbergs Forschungen daselbst sehr förderlich.

Moya R. Br. (Asclepiadeae). Nach Thomas Hoy, Pflanzencultivator in England.

Huseo s. Guaco.

Muamaca Cav. (Umbelliferae). Sudamerikanischer Name.

Huberia DC. (Lythrariae). Nach FRANZ HUBER, geb. 1750 zu Genf, seit dem 15. Jahre blind, widmete sich dessen ungeachtet den Naturwissenschaften, und machte mit Hilfe seiner Frau, geb. Lullin und seines Sohnes. Franz Burnens mehrere interessante Beobachtungen, namentlich über den Einfluss der Luft u. a. Gase auf das Keimen der Pflanzen. Starb 1831.

Mubertia B. St. V. (Compositae). Nach Hubert, einem geschickten Landwirth auf der Insel Bourbon.

Westmoreland, Apotheker und Botaniker in London, st. deselbst 1793; schrieb: Flora anglica.

Hudsonia Rozins. (Myrobalaneae). Wie vorige Gattung.

Huegelia RCHB. (Araliaceae). Nach KARL ALEX. ANSBLM v. Hügel, geb. 1796 in Regensburg, früher Militair in Oesterreich, widmete sich später den Naturwissenschaften, unternahm 1831 –37 Neisen nach Griechenland, Aegypten, Tripolis, Indien, Ceylon, dem Cap etc. und brachte reiche Sammlungen mit.

Huegelia Benth. (Polemoniaceae). Abtheilung der Gattung Gilia. Wie vorige Gattung.

Harenefeldia Walp. (Compositae). Nach Friedr. Ludw. HÜNEFELD, Professor der Chemie und Medicin in Greisswalde; schrieb u. a. über das Trocknen der Pflanzen 1831.

Huernia R. Br. (Asclepiadeae). Nach Justus Huernius, einem der frühesten Sammler von Cap-Pflanzen, durch dessen Zeichnungen die erste Kenntniss von der Stapelia verbreitet wurde.

Muerten Rz. u. Pav. (Terebinthaceae). Nach JERONIMO DE HUERTA, der des Plinius Naturgeschichte ins Spanische übersetzte.

Mugonia L. (Büttneriaceae). Nach dem englischen Botaniker J. Hugon, welcher 1711 eine Schrift über die botanischen Systeme publicirte.

Hugueninia Rchb. (Cruciferae). Nach dem Botaniker Hugubnin in Chambery benannt.

Hulthemia Dun. (?). Nach Ch. J. E. Hulthem, der 1817 über den Zustand des Ackerbaues und der Botanik in den Niederlanden schrieb.

Humaria Fa. (Morchellinae). Von humus (Erde); wachst unter der Erde. Gruppe der Gattung Peziza.

Mumata Cav. (Polypodiaceae). Von humus (Erde); der Stänget kriecht an der Erde hin. Gruppe der Gattung Davallia Sm.

Humbertin Comm. (Convolvulaceae). Nach Humbert.

Mumboldtia Vanl (Cassieae). Nach F. H. A. v. Humboldt, geb. 1769 in Berlin, der erste unter den jetzt lebenden Naturforschern, auch berühmt durch seine Reisen in Europa, Amerika und Asien.

Mumboldtia Neck. (Gentianeae). Wie verige Gattung. Mumaboldtia Rz. u. Pav. (Orchideae).

Hummes Sm. (Compositae). Nach der Gemahlin Sir Abrah. Hu-MB's, der 1837 st.

Humnen RxB. (Tiliaceae). Wie vorige Gattung.

Humaida Gray. (Oscillatoriae). Von humidus (feucht; nass); wachst im Wasser.

= Houmiria. Minmairia Juss. Manne Briguma Mart.

Mamalus L. (Urticege). Dimin. von Aumus (Erde), d. h. ein Gewächs, welches auf der Erde binkriecht (wenn es nicht gestützt wird), also wesentlich gleichbedeutend mit (dem ebenfalls von humus abgeleiteten) humin lis. Man hat auch wohl die Ableitung dahim gedeutet, dass der Hopfen nur in gutem, humusreichem Erdreich fortkammt,

Hummemannia Sweet. (Papaveraceae). Nach J. Hunne-MANN, englischem Botaniker, st. 1839.

Humteria RxB. (Sapotaceae). Nach WILL HUNTER, geb. 1718 zu Kilbridge in Schottland, Anatom und Arzt zu London, st. 1783, Begründer des noch bestehenden Hupterschen Museums. - Sein Bruder John Hunter,

gehoren 1728 zu Long Calderwood in Schottland, starb als 1. Chirurg der Armee 1793.

Hunteria Fl. Mex. (Compositae). Wie vorige Gattung. Gehört zu Porophyllum Vaill.

Huntleya Batem. (Orchideae). Nach J. T. Huntley, Cultivator von Orchideen, der die originale Art fand.

Muperzia Benan. (Lycoperdaceae). Nach Jou. Peter Huperz; schrieb: De Filicum propagatione, Göttingen 1798.

Hura L. (Euphorbiacese). Das Wort stammt aus Sudamerika.

Hura Kön. (Scitamineae). Indischer Name.

Mutchinia Wight u. Ann. (Asclepiadeae). Wie folgende Gattung.

Mutchimsia R. Br. (Cruciferae) Nach der Irländerin Hutchins, welche die Alpen Aleissig besuchte und in der cryptogamischen Pflanzenkunde sehr bewandert war.

Mutchimsta Ac. (Florideae). Wie vorige Gattung.

Muttis Preiss. (Junceae). Nach G. Leonh. Huth, der 1753 eine Uebersetzung von Feuillee's Werk über südamerikanische Arzneipflanzen herausgab. — Ulrich von Hutten, geb. 1488 in Franken, st. 1523 am Züricher See; berühmt als Gelehrter und Dichter, schrieb u. a. über das Lignum guajacum als Arzneimittel.

Huttum An. (Melaleuceae). Indischer Name.

Hyacimthus L. (Coronariae). Taxiv305, der fabelhaste Jüngling der griechichen Mythe, welchen Apollo in eine Blume verwandelte, steht mit dieser Gatung in keiner Beziehung und hat der letztern nur durch eine Verwechselung mit der wahren Hyacinthe der alten Dichter seinen Namen gegeben. Die Hyacinthe der Alten ist nämlich Gladiolus communis, in deren Blumenkrone Zeichnungen sind, welche einige Aehnlichkeit mit den Buchstaben I A haben. Da nun die Blumen dieser achten Hyacinthe roth aussehen, so wird man versucht, die Wurzel des Wortes in dem arabischen jakuth (roth) in auchen.

Hysemamehe Lame. (Euphorbiaceae). Zus. aus ὑαινα (Hyäne) und ἀγχέιν (würgen); die gepulverten Früchte dieses Gewächses werden im sädlichen Afrika zum Vergiften der Hyänen etc. gebraucht.

Myala l'Hen. (Paronychieae). Anagramm von Lahaya. = Lahaya Röm. u. Schult. = Polycarpaea Lam.

Exystem DC. (Compositae). Von υαλος (Glas, Krystall); die Schuppen des Anthodium sind oben durchsichtig-häutig. Gruppe der Gattung Ceptaurea.

Hyalima Stackh. (Fucoideae). Von ύαλινος (gläsern); durchsichtige Algen.

Exyalis Don (Compositae). Von υαλος (Glas, Krystall); die ganze Pfianze ist silberweiss behaart, Staubfäden und Griffel sehr glatt, Blüthen und Pappus weiss.

Myalia Saliss. (Irideae). Von ύαλος (Glas, Krystall), in Bezug auf das Ansehn der Zwiebel.

Hyalolepia DC. (Compositae). Zus. aus ύαλος (Glas) und λεπις. (Schuppe); die Schuppen des Anthodium sind, mit Ausnahme des Nervs, ganz durchsichtig.

Hyalostemama Wall. (Anoneae). Zus. aus ύαλος (Glas) und στεμμα (Kranz).

Hybanthera Endl. (Asclepiadeae). Zus. aus ύβος (Buckel) und ανθηρα (Staubbeutel); die Antheren haben auf dem Rücken einen Höcker.

Hybāmthius Jcq. (Violaceae). Zus. aus visos (Buckel) und arsos (Blume); 2 Blätter des fünsblättrigen bleibenden Kelchs sind zurückgebogen, die andern 3 an ihrer Basis höckerig ausgetrieben, auch ist das hintere Kronblatt sehr gross, genagelt und der Nagel an der Basis breiter oder concav.

Hybotropia E. Mer. (*Papilionaceae*). Zus. aus ύβος (Buckel) und τροπις (Nachen); die Carina hat am Rücken einen Höcker. Abtheilung der Gattung Pelecynthis.

Hybridella Cass. (Compositae). Von hybridus (bastardartig). Cassini erklart sich nicht weiter darüber.

Hydiastylls Saliss. (Irideae). Zus. aus ύδατινος (wässerig, dünn) und στυλος (Griffel); der sehr kurze Griffel trägt 3 blumenblattartig ausgebreitete Narben.

Mydatica Neck. (Saxifragese). Von viaric (Wasserblase); die Kapsel ist blasig aufgetrieben. Abtheilung der Gattung Saxifraga.

Hydmocarpus Garn. (Capparideae). Zus. aus υθνον (Trüssel) und καρπος (Frucht); die Frucht ist runzlig und sieht einer Trüssel ähnlich.

Hydmecaryum Walle. (Lycoperdaceae). Zus. aus vovor (Trüffel) und xaqvor (Nuss); hat die Form einer Nuss und steht der Trüffel nahe.

Hydmophytum Jack. (Rubiaceae). Zus. sus vôvor (Truffel) und puror (Pflanze); Sträucher mit knolliger hohler Basis.

Hydnora Tune. (Cytineae). Von vovor (Traffel); pilzformige Gewächse mit kriechendem Wurzelstock.

Hydmuma L. (Hymeninae). Von voror, oldror (eigentlich die Trüffel) und dieses von oldceer (schwellen), weil diese Art Filze ein lockeres, gleichsam aufgeschwollenes Gefüge hat, etwa wie eine Geschwulst aussieht.

Hydra (Art der Gattung Cyperus). Diese Pflanze ist eine Plage des Ackerbaus in Nordameriks, denn sie vervielsaltigt sich durch ihre knolligen Wurzeln ausserordentlich und scheint unaushörlich wieder zu entstehen wie die Hydra in der Fabel.

Hydramges I. (Sazifrageae). Zus. aus ύδως (Wasser) und αγγειον (Gefass); diese Pfianze wächst im Wasser und die Kapsel hat die Gestalt einer Schale.

Hydramtheliuma K. H. B. (Scrophularineae). Zus. aus ύδως (Wasser) und ἀνθηλη (Blüthe); kleine schwimmende Pflanzen mit sehr kleinen weissen Blumen.

Hydrostis L. (Ramuculacese). Nach einer Amerikanerin dieses Namens benannt.

Mydrilla Rich. (Hydrocharideae). Zus. aus ύθως (Wasser) und Wasserpflanze mit quiriständigen Blättern.

Hydrobrymm Endl. (Podostemonese). Zus. aus ύδως (Wasser) und βενον (Moos); Wasserpffanzen vom Ansehn der Jungermannien.

Hydrocera Bl. (Oxalideae). Zus. 2018 (Wasser) und περας (Horn); wächst im Wasser und die 5 sitzenden Narben sind spitz.

Hydroceratophyllum Vaill. = Ceratophyllum L. (Wächst im Wasser).

Hydrocharis L. (Hydrocharideae). Zus. aus ύδως (Wasser) und χαρις (Freude); Wassergewachs.

Hydrochles P. B. (Gramineae). Zus. aus υδωρ (Wasser) und χλοα (Gras); wächst im Wasser.

Mydrochlon Harrn. (Gramineae). Wie vorige Gattung. = Glyceria R. Br.

Hydroclathrus B. St. V. (Facoidese). Zus. aus υδωρ (Wasser) und κλαθρος (Gitter); wächst im Wasser und hat ein gitterartiges Ansehn. = Striaria Grev.

Hydroclofs Rich. (Alismacese). Zus. aus voue (Wasser) und zdes (Schlüssel); Wassergewachse, welche einen Milchsus einschliessen.

Hydrococeus LK. (Nostockinas). Zus. aus ώδως (Wasser) und κοκκος (Korn); Wassergewächse mit kugligem Thalius.

Mydrecoryme Schwab. (Nostochinse). Zus. aus wwo (Wasser) und xoquvy (Kolbe, Keule); wächst im Wasser und hat Keulenform.

Eydrocotyle L. (Umbelliferae). Zus. aus ύδως (Wasser) und noruλη (Becher); wachst im Wasser und die runden Blätter sind in der Mitte vertieß.

Hydrodictyon Rts. (Conferencese). Zus. ans ύδως (Wasser) und δαιτυον (Nets); der Thallus bildet ein netzartiges Gewebe und wächst im Wasser.

Hydrogastrum Dasv. (Utosceae). Zus. aus ύδως (Wasser) und γαστης (Bauch); die kugligen Bläschen sind mit einem bellen Safte gefüllt.

Experse Wes. (Mucedinese). Zus. aus ύδως (Wasser) und gerere (führen); das Peridium ist kugelig und enthält anfaugs Wasser.

Mydrogetom Pers. (Alismaceae). Zus. aus võwe (Wasser) und yester (Nachbar, Verwandter); wächst im Wasser.

Hydroglossum W. (Osmundaceae). Zus. aus ύδως (Wasser) und γλωσση (Zunge), hydroglossum (die s. g. Froschgeschwulst, eine Anschwellung des Zahnfleisches bei Pferden); der Verfasser verglich damit die am Rande des Wedels befindlichen, mit einer schappenformigen Decke versehenen Sporangien.

Mydrolapatha Stacks. (Florideae). Zus. aus υδως (Wasser) und λακαθον (Ampfer); rothe Algen mit blattahnlichen, den Blättern des Rumex shnlichen Organen.

Mydroles L. (Conveloulacese). Zus. aus vieg (Wasser) und chargy

(Oel); wächst im Wasser und die Blätter sind mit einer schmierigen, dig aussehenden Substanz überzogen.

Hydrolia P. Th. (Convolvulacens). Wie varige Gatteng.

All y dir of limit and LK. (Distoncese). Zus. aus vous (Wasser) und keror (Lein, Faden); die Individuen finden sich linearisch oder elliptisch zwischen gallertartigen Fäden, und kommen im Wasser vor.

Hydromyces Rafin. (Tremellinae). Zus. aus υδως (Wasser) und μυκης (Pilz); feuchte, zuletzt zersliessende Pilze.

Hydromystria W. Mex. (Alismaceue). Zus. aus. νόως (Wasser) und μυστριον (Löffelchen); Wassergewächs mit löffelähnlichen Blättern.

Haydromomas Carus (Confervaceae). Zus. aus ύδως (Wasser) und νημα (Faden, Gewebe); besteht aus im Wasser schwimmenden Fäden.

Hydropeltla Rice. (Hydrocharideae). Zus. aus υδως (Wasser) und πελτις (Schild); Wassergewächs mit schildförmigen Blättern.

Hydrophora Tode (Mucedineas). Zus, aus ύδως (Wasser) und paper (tragen); trägt mit einer Flüssigkeit gefüllte Bläschen.

Mydrophorus Barr. (Hymeninae). Zus. wie verige Gattung; saftiger Pilz, dessen Hut mit den Lamellen zerfliesst.

Hiydrophylax L. Fil. (Rubiaceae). Zus. aus ύδως (Wasser) und φυλαξ (Wachter), d. h. die Pflanze verlässt das Uferedes Maeres nicht.

mydrophyllum L. (Asperifoliae). Zus. aus υδως (Wasser) und pullor (Blatt); Wassergewächs, dessen Blätter auf dem Wasser schwimmen und im Fruchtjahre Wasser in ihren Vertiefungen tragen.

Enydropipor Endl. (Lythrariue). Zus. aus idee (Wasser) und piper (Pfesser); die Pflanse wächst seucht und die Samen schmecken schars. Abtheilung von Elatine.

Mydropityom Garn. (Scrophularineae). Zun aus véose (Wasser) und struc (Fichte); Wasserpflanze mit quirlig stehenden, Achtenahnlichen Blättern.

Hydropogon Brid. (Bryoidede). Zis. ans ύδως (Wasser) und πωγων (Bart); ein in Flüssen vorkommendes Moos.

Elydropuntia Mont. (Floridese). Zus. sus udee (Wasser) und Opuntia; Meeralgen, welche im Ansehn einige Achalichkeit mit der Opuntia haben, auch stachlig sind.

Hydropyruma LK. (Gramineae). Zus. aus ύδως (Wasser) und πυρον (Weizen). = Hydrochloa P. B.

Hydropyxis Rafin. (Portulaceae). Zas. 225 ύδως (Wasser) und πυξις (Büchse); Sumpfpflanze mit dreikantiger einfüchriger Kapsel.

Hydrosolem Mart. (Ubvaceae). Zus. aus bloo (Wasser) und owlyr (Röhre); der Thallus ist röhrig.

Hydrospondylus Hassit. (Hydroclasides). Zus. aus υδως (Wasser) und σπονδυλος (Wirbel, Knoten). = Hydrilla Rich.

Hydrostaelbys A. P. Th. (Podostemoneae). Zus. aus idae (Wasser) und orazus (Achre); Wassergewische mit überendrügen Biethonstande.

Hydrotaemia Lindt. (Irideae). Zus. aus ύδως (Wasser) und ταινια (Band); Wasserpflanze, deren 3 innern Blüthentheile über ihrem Nagel durch einen dreieckigen honigenthaltenden Gürtel verknüpft sind.

Hydrothrombium Kūτz. (Conferveae). Zus. aus ύδως (Wasser) und Θεομβιον (Krume); die Zellen sind anfangs mit Körnchen angefüllt, welche sich aber später in die schleimige Unterlage ergiessen.

Hydrotriche Zucc. (Scrophularineae). Zus. sus ύδως (Wasser) und θριξ (Haar); Wasserpflanze mit quiriständigen, haarig getheilten Blättern.

Hydrurus Ac. (Diatomeae). Zus aus ύδως (Wasser) und ούρα (Schwanz), in Bezug auf Standort und Form (die kügligen Individuen sind zu einem Faden vereinigt).

Hygrorrocis Ac. (Nostochinae). Zus. aus δγρον (Wasser, Feuchtigkeit) und κροκις (Wolle, Flocke, Faden); Wasserpflanze mit flockigem Gewebe.

Ergromaitra Fr. (Morchellinae). Zus. aus όγρον (Feuchagseis) und μιτρα (Haube); der Hut ist gallertartig.

Hygrophila R. Br. (Rhinantheae). Zus. aus bygov (Feuchtigkeit) und polity (lieben); wächst in Sümpfen.

Hygrophila Mack. (Jungermannièse). Wie vorige Gatting. = Dumortiera N. v. E.

Hygropyla Tayl. (Jungermannicae). Zus. aus ύγρον (Fouchtigkeit) und πυλη (Thor). Synonym der vorigen Gattung.

Hygropyza N. v. E. (Gramineae). Žus. aus ύγρον (Feuchtigheit) und δρυζα (Reis); eine reisähnliche Sumpfpflanze.

Hylacium P. B. (Rubiaceae). Von adlautor (Rieme Parche); Griffel und Narbe sind funffurchig.

Hybos Bigel. (Halorageae). Nach Hylas, Sohn des Philedsmas und Liebling des Herkules, der in dem gleichtennigen bahynischen Flusse, in welchen ihn die Nymphen zogen, ertrank. Wasserpflanze. = Myriophyllum.

Hylogyme Sol. (Proteaceae). Zis. aus vln (Stamm) und yven (Weib); der Eierstock ist gestielt.

Hylophila Lindl. (Orchideae). Zus. aus oln (Wald) und geleir (lieben); Krauter in Waldern.

Hymenachne P. B. (Gramineae). Zus. aus ψαην (Halle, Haut) und αχνη (Spreublättchen), mit hautigen Spelzen. Genort zu Panicum.

Hymemaca L. (Cassicae). Von ύμην (Haut, Jungfernham), ύμεναιος (der Hochzeitsgenius); die paarweise stehenden Blätter des Gewächses nähern sich nämlich einander in der Nacht.

Hymnemandra DC. (Sapotaceae). Zus. ans υαεναιος (Hochzeitsgenius) und ἀνης (Mann); die Antheren sind éinander genähert. Abtheitung der Gattung Ardisia Sw.

Hymenanthe Fenzl (Caryophyllaceae). Zus. aus ύμην (Haut)

und $\dot{\alpha}\nu \Im\eta$ (Blüthe); der fruchttragende Kelch ist häutig. Abtheilung der Gattung Viscaria.

Hymemamthera R. Br. (Violaceae). Zus. aus ύμην (Haut) und ανθηρα (Staubbeutel); das Connectiv der Antheren ist breit und häutig.

Hymnemamthes Bl. (Ericeae). Zus. aus $\dot{\nu}\mu\gamma\nu$ (Haut) und $\dot{\alpha}\nu\vartheta\eta$ (Blüthe); der Saum der Krone ist siebentheilig und häutig. Abtheilung der Gattung Rhododendron.

Hymematherum Cass. (Compositae). Zus. aus ύμην (Haut) und άθης (Spitze, Granne); die Spreublättehen des Pappus sind häutig und egegrannt.

Hymenella Fn. (Tremellinae). Von vunv (Haut); der fhit dem Hymenium verschmolzene Fruchtboden ist platt, glatt und sehr dunn.

Hymnemella Moc. Sess. (Caryophyllaceae). Von ὑμην (Haut); ein zartes glattes Kraut mit häutiger Kapsel.

Hannemema Grev. (Florideae). Von έμην (Haut); der Thallus ist häutig. = Delessaria Lamx.

Häymnemidium Lind. (Umbelliferae). Von $\dot{\nu}\mu\eta\nu$ (Haut); die Joche der Frucht sind in einen häutigen Flügel ausgezogen, und die Hüllen und Hüllchen häutig gerandet.

Hymemobrychis DC. (Papilionaceae). Zus. aus ύμην (Haut) und Onobrychis; die Hulse ist an einer Seite in einen häutigen Kamm ausgezogen. Abtheilung der Gattung Onobrychis.

Hymemocallis Hers. (Narcisseue). Zus. aus ύμην (Haut) und καλλος (Schönheit); die Blüthenabschnitte sind sehr zart. Abtheilung der Gattung Pancratium L.

Hymenocalyx Zenn. (Malvaceae). Zus. aus ὑμην (Haut, Hülle) und καλυξ (Kelch); den Kelch umgibt eine 5—10 blättrige, hinfällige Hülle. = Abelmoschus.

Hymenocardia Wall. (Urticeae). Zus. aus ὑμην (Haut) und καρδια (Herz); die Frucht ist zusammengedrückt, häutig, zweifingelig.

Hymemecarpus Sav. (Papilionaceae). Zus. aus ύμην (Haut, Hülle) und καρκος (Frucht); die Hülse ist von dem bauchigen häutigen Kelche eingeschlossen. Gehört zu Anthyllis L.

Hymenocentrom Cass. (Compositae). Zus. aus ύμην (Haut) und κεντρον (Stachel); der häutige Anhang der äussern Schuppen ist mit einem Stachel versehen.

Experimenta P. B. (Cypersceae). Zus. aus ύμην (Haut) und χαιτη (Mähne); die Borsten des Perigons sind hâutig. Gehört zu Scirpus.

Hymenoerater Fisch. u. Mey. (Labiatae). Zus. ans ύμην (Haut) und κρατηρ (Becher); der Kelchsaum ist sehr gross und häutig.

Mymemeeystls C. A. Mey. (Polypodiaceae). Zns. aus ύμην (Haut) und πυστη (Blase); das Indusium ist kugelig.

Hymomodietyom Wall. (Rubiacene). Zus. aus viere (Haut) und durvor (Notz); die Samen sind mit einem häutigen, netzformigen Flügel umgeben.

Mymnemoganter Vitt. (Lycoperdaceae). Zus. aus ὑμην (Haut) und γαστης (Bauch); das innere Peridium des kugligen Pilzes ist häutig-zellig.

Hymnemogyme Haw. (Aizoideae). Zus. aus vunv (Haut, Hülle) und yvvn (Weib); der Eierstock ist mit der Kelchröhre verwachsen und in der reisen Kapsel ist das Endocarpium vom Epicarpium abgelösst. Gehört zu Mesembrianthemum.

Η ymenolaena DC. (Umbelliferae). Zus. aus ύμην (Haut) und χλαινα (Oberkleid); die Hallblätter sind häutig.

Haymnemolephs Cass. (Compositae). Zus. aus ὑμην (Haut) und λεπις (Schuppe); die Schuppen des Anthodium sind häutig.

Hymnemolepis Kaulf. (Polypodiaceae). Zus. aus υμην (Haut) und λεπις (Schuppe); das ächte Iudusium verschwindet schuppenweise.

Hymnemolohus Nutt. (Cruciferae). Zus. aus ύμην (Haut) und λοβιον, Dim. v. λοβος (Schote); hat dünne Schoten. Gehört zu Capsella.

Hymnemomema Cass. (Compositae). Zus. aus ύμην (Haut) und νημα (Faden, Gewebe); die Spreublättehen des Pappus sind an der Basis trocken erweitert, oben federig.

Hymenomen Hoon. (Compositae). Wie vorige Gattung, nur laufen die Spreublättchen oben in Borsten aus. = Calais DC.

Hymemopappus l'Her. (Compositae). Zus. aus ύμην (Haut, Hulle) und παππος (Federkrone); letztere ist häutig.

Hymemophallus N. v. E. (Lycoperdaceae). Zus. aus vunv (Haut) und Phallus; der Kopf des Pilzes ist von der den Stiel umschliessenden Hülle unten getrennt. Abtheilung der Gattung Phallus.

Hymemophyllum L. (Polypodiaceae). Zus. aus ύμην (Haut) und φυλλον (Blatt); gehört zu den geschleierten Farnkräutern, und die Blätter sind häutig und zart.

Hymemophysis C. A. Mer. (Cructferae). Zus. aus ύμην (Haut) und φυση (Blase); das Schötchen bildet eine häutige, fast kuglige Blase.

Hymemepegem Wall. (Rubiaceae). Zus. aus ύμην (Haut) und πωγων (Bart); die Blätter sind häutig, oben seinhaarig, unten wollhaarig.

Hymemepegem P. B. (Bryoideae). Zus. aus ύμην (Haut) und πωγων (Bart); die feinen häutigen Blätter sind zu einer Art Bart vereinigt. = Diphyscium.

Hymeemopus Berth. (Myrobalaneae). Zus. aus ύμην (Haut) und πους (Fuss); Abtheilung der Gattung Licania mit Arten, welche eine Blumenkrone haben.

Hymemopyramis Wall. (Verbenaceae). Zus. aus ύμην (Haut) und πυραμις (Pyramide).

Hymnemoria Achar. (Trypetheliaceae). Von vuny (Haut, Halle); das vom Thallus eingeschlossene Perithecium umgibt den anfangs verhalten Kern.

Hymenoseyphus N. v. E. (Morchellinae). Zus. aus ψμην (Haut, Halle) und σρυφος (Becher), in Bezug auf die Form des Hymenium.

Phymae mosphaee Banth. (Scrophularinege). Zus. aus ψωρν (Haut) und σρακος (Salbei); die Kelchlappen erweitern sich zuletzt häusig. Abtheilung der Gattung Salvia.

Hymemosprom Ser. (Papilionaceae). Zus. aus ύμην (Haut) und οσπρον (Hülsengewächs); das Vexillum hat an beiden Seiten eine eingehogene Haut, und die Hülse ist meist zweiflügelig.

Hymemostachys (Polypodiaceae). Zus. aus ύμην (Haut) und σταχυς (Achre); gehört zu den Hymenophylleen und der Fruchtstand verlängert sich über den Rand des Wedels hinaus zu einer fadenformigen Saule oder Achre.

Hymenestomia Gaud. (Polypodiaceae). Zus. aus ύμην (Haut) und στομα (Mund); das Indusium ist nach Aussen frei (nicht angewachsen).

Phymacmostomanma R. Ba. (Bryoideae). Zus. aus υμην (Haut) und στομα (Mund); die Mandung der Kapsel ist mit einer Haut überspannt.

Hymnemostyllum Brid. (Brwoideue). Zus. aus ύμην (Haut) und στυλος (Stiel); die Mündung der Kapsel ist durch die verbreitete Spitze der Columella verschlossen.

Mymnemota DC. (Papilionaceae). Zus. aus ύμην (Haut) und ούς (Ohr); die Blättehen sind häutig und trocken, dessgleichen die Bracteolen. Gehört zu Pultenaea Sm.

Hymemotheelum LaG. (Gramineae). Zus. aus υμην (Haut, Hülle) und 3ηκη (Büchse); die einblüthigen Aehreken sind an ihrer Basis in Wollhaare eingehüllt (die Frucht ist nicht bekannt).

Hymemoxys Cass. (Compositae). Zus. aus ύμην (Haut) und όξυς (spitz); die Spreublättehen des Pappus sind häutig und grannenartig zugespitzt.

Mymnemula Fr. = Hymenella Fr.

Hyobanehe There. (Orobancheae). Zus. aus ὑς (Schwein) und αγχειν (würgen); eine der Orobanche nahe stehende Gattung.

Hyomhian Brid. (Bryoideae). Zus. aus ver (regnen) und peletr (lieben); vegelirt nur bei Regenwetter und zieht dann das Wasser begierig an, während sie bei trocknem Wetter sich zusammenkräuselt.

Myophorbe Gartn. (Palmae). Zus. aus ὑς (Schwein) und φορβη (Weide, Nahrung).

Exposey amus L. (Solaneae). Zus. aus υς (Schwein) und κυαμος (Bohne); die (mit einer Menge kleiner Samen angefullte) Kapsel hat Aehnlichkeit mit einer Bohne, ist aber eine ungeniessbare, gistige (auch den Schweinen schädliche!) Frucht.

Myoneria L. (Compositae). Zus. aus υς (Schwein) und σερις (Lattich, Salat), d. h. eine salatähnliche, aber widerwärtig riechende Pilanze.

Hyospathe Mant. (Palmae). Zus. aus ψ_ξ (Schwein) und σπαθη (Palmzweig); heisst in Brasifien so viel als Schweinpalmę.

Hlypanthera Silv. Manso (Cucurbitaceae). Zus. aus ὑπο (unter) und ἀνθηρα; die Staubgefässe stehen auf dem Fruchtboden.

Myposoum L. (*Papaveraceae*). Zus. zus vingzeit (klingen), in Bezug auf des Klappern der Samen in der reifen Frucht.

Hyperate P. Br. (Sopindaseae). Zus. ans une (unter) und idary (Tanne), was sher nicht auf diese (jamaihanischen) Bäume Bezug haben kann, sondern auf Hyperate des Plinius (XV. 38), d. h. den Ruseus Hyperhyllum L., einen im Waldern vorkommenden niedrigen Strauch, zu deuten ist.

Mypelate Sm. (Cassicae). Wie vorige Gattang. = Moringa Juss.

Mypelytruma LK. (Cyperaceae). Zus. aus vino (unter) und elvreor (Halle); unter der eigentlichen Schuppe der Blüthe befinden sich noch
andere (1-3) Schuppen (Spreublättehen).

Mypemamthe Bl. (Lythrariae). Zus. aus υπηνη (Gherlippe, Bart, Schnurrbart) und ανθη (Blüthe); der freie Wirtel des Eierstocks ist sternformig behaart; auch sind die Blüthenstiele und die Blütter unterhalb sternformig behaart.

Hypemantron Corda (Jungermanniaceae). Zus. aus ύπηνη (Schnurrbart) und αντρον (Höhle); das Hüllchen ist vieltheilig. Gehört zu Fimbriuria N. v. E.

Expenia Mart. (Labiatae). Von ὑπηνη (Schnurrbart); die Kelchzähne sind spitz lanzettlich. Abtheilung der Guttung Myptis.

Hyperanthera Forsk. (Cassiese). Zus. aus ύπες (über) und ανθηςα (Staubbentel); die Blume hat 10 Staubgefässe, von demen 5 (die fruchtbaren) langer sind als die übrigen 5 (unfruchtbaren). = Moringa Juss.

Mypericoldes Ad. (Hypericineae). Zus. aus Hypericum und sideu (ähnlich seyn). = Ascyrum L.

Edyperieum L. (Hypericineae). Zus. aus ύπο (unter, nwischen) oder ὑπερ (über) und ἐρκη, έρεικη (Meide), weil es zwischen der Heide wächst und sich über dieselbe erhebt. Eine andere, zulässige Etymologie ist von ὑπερ (über) und εἰκων (Bild, Vorstellung), d. h. eine Pflanze mit ausserordentlichen Heilkräften (nach der Meinung der alten Aerzte).

Hlyperrhize Bosc. (Lycoperdacese). Zus. aus ύπερ (über) und ρεζα (Wurzel); überirdische Pilze mit Fibrillen, welche oft zu einem Caudex zusammengewachsen und wurzelartig sind.

Hypertells E. Mer. (Portulacese). Zus. ans ύπας (ther) und reλος (Ende), ύπερτελης (überzählig); hat 12—30 Stanbgefässe und sehr viele Samen.

Hypha Pers. (Byssaceae). Von ύφη (Gewebe); besteht aus feinen Fäden.

Myphaeme Garre. (Palmae). Von boawer (weben); die Frucht hat ein faseriges Sarcocerpium, welches zu Geweben benutzt wird.

Hyphamma Rebent. (Byssaceae). Von υφαςμα (Gewebe); besteht aus verslochtenen feinen Fäden.

Hyphelia Fr. (Lycoperdacese). Zus. aus von (Gawebe) und elecr (häufen); das filzige Gewebe bildet eine zusammenhängende Haut.

Hyphoderma Walle. (Hymeninge). Zus. aus ύρη (Gewebe) und δερμα (Haut). Wie vorige Gattung.

Eypholoman (Hymeninae). Zus. aus ύρη (Gewebe) and λωμα (Saum); die Manchette ist randständig und spinngewebeartig.

Myphydra Schaeb. (Commelyneae). Zus. aus ύπο (unter) und ίδως (Wasser); wächst unter Wasser.

Mypmen Lamx. (Florideae). Dem Hypnum ahalich.

Hypnothalia Grev. (Florideae). Zus. aus Hypnum und Saller (sprossen), in derselben Bedeutung wie vorige Gastung. = Bindera Ag.

Шурмина L. (Bryoideae). Von ύхνος (Schlaf), in Bezug auf seine angeblich schlafmachende Wirkung.

Hypohathrum Bl. (Rubiaceae). Von ὑποβαθρον (Statze, Fussbank); die beiden Pyrenen der Frucht liegen schief auseinander wie eine Stuse auf der andern und sind oben angehestet.

Mypobrychia Curt. (Lythrariae). Von ὑποβρυχος (unter das Wasser versenkt); wächst unter dem Wasser.

Hypecalymma End. (Myrtaceae). Zus. ans ύπο (unter) und καλυμμα (Hülle, Decke, Fruchthülse); der Eierstock steht unten, die Blüthen sind von trocknen Bracteolen umgeben.

Hypoenlyptus Thus. (Papilionaceae). Zus. aus vxo (unter) und xalvxresv (verbergen); der Kelch ist an seiner Basis eingestossen.

Expecarpha Fenze (Amerantese). Zus. aus ύπο (unter) und καρφη (Spreu); die Blüthen fliegen zuletzt aus der untersten bleibenden Bractee mit Hülfe der sie umgebenden Wolle fort. Abtheilung der Gattung Sericocoma.

Mypochaeria s. Hypochoeris.

Hypochmaema Fa. (Lycoperdaceae). Zus. aus ύπο (unter, von) und χνούς (wolliges Haar); das Peridium hat eine aus verflochtenen Flocken bestehende Rinde.

Phypochamus Ehrns. (Byesaceae). Zus. aus ὑπο (unter, von) und χνοῦς (wolliges Haar); das Fruchtlager ist faserig, und die Sporidien sind von su rauhhaarigen Kugeln verfilzten Flocken umgeben.

Hypochocris L. (Compositae). Zus aus ὑπο (für) und χοιφος (Schwein); die Schweine fressen die Wurzel gern.

Hypocintus Τ. (Cytineae). Zus. aus ύπο (unter) und Cistus; Schmarotzer an der Wurzel des Cistus.

Experies Fn. (Sphaeriaceae). Zus aus ύπο (unter, von) und προας (Fleisch); fleischige, lebhaft gefärbte Pilze.

Hypecyrta Mart. (Bignoniaceae). Zus. aus ύπο (unter) und πυρroς (krumm, bucklig); die Kronenröhre ist hinten an der Basis höckerig.

Hypodaeurus Hochst. (Graminese). Zus. aus ὑπουδαιος (unterirdisch, d. h. eine unter der Erde lebende Maus) und οὐρα (Schwanz), in Bezug auf die Form der Blüthenühre.

Mypoderma Nestl. (Sphaeriaceae). Zus. aus ύπο (unter) und δερμα (Haut); entwickelt sich unter der Oberhaut der Pflanze.

Mypodermaium LK. (Uredineae). Wie vorige Gallung.

Hypoderris R. Bn. (Polypodiaceae). Zus. aus vxo (unter) und deceux (Decke); der kugelige Fruchthausen ist mit einer Decke versehen.

Hypodiseus N. v. E. (Commelyneae). Zus. aus ύπο (unter) und δισπος (Scheibe); das weibliche Perigon steht auf einer Scheibe. Gehört zu Willdenovia Thubg.

Hypodrys Pers. (Hymeninae). Zus. aus ὑπο (unter) und δρυς (Eiche); wächst an Eichenstämmen.

Mypočlýptum R. Br. (Cyperaceae). Zus. aus $\dot{v}\pi o$ (unter) und élver (umhüllen). = Hypelytrum LK.

Hypočates Sol. (Rhinantheae). Zus. aus ὑπο (unter) und ἐστια (Haus); d. h. je 1 oder 3 Bluthen haben noch eine eigene Hülle (Behausung).

Exposacum Pers. (Lycoperdaceae). Zus. aus ὑπο (unter) und γη̈ (Erde); wächst unter der Erde.

Hypoglossum (Smilaceae). Zus. aus ὑπο (unter) und γλωσση (Zunge); d. h. auf den eigentlichen Blättern finden sich kleine ⁸]₄" lange, zungenartige Blättchen, aus deren Winkeln (unter denen) die Blüthen hervorkommen. Gehört zu Ruscus.

Hypoglottis (Papilionaceae). Zus. aus ὑπο (unter) und γλωτις (Zunge), d. h. ein Muskel an der Basis der Zunge und hier in demselhen Sinne wie bei Epiglottis zu verstehen. Gehört zu Astragalus.

Hypogymium N. v. E. (Gramineae). Zus. aus ὑπο (unter) und γυνη (Weib); die untere Blüthe der Aehrchen ist weiblich.

Hypolaema R. Br. (Commelyneae). Zus. aus ύπο (unter, etwas) und χλαινα (Oberkleid); die Nuss ist an der Basis von der kürzern Blüthendecke umgeben.

Hypolopis Pers. (Balanophoreae). Zus. aus ύπο (unter) und λεπις (Schuppe); die Blüthen sind mit dachziegelförmigen Schuppen bedeckt.

Hypothepis Berne. (Polypodiaceae). Zus. aus ύπο (unter) und λεπις (Schuppe); die Fruchthausen stehen auf der untern Seite der Buchten der Einschnitte oder Zähne des Wedels und haben eine randständige Decke. Gehört zu Cheilanthus Sw.

Hypolepis P. B. (Cyperaceae). Zus. aus ύπο (unter) und λεπις (Schuppe); die Aehrchen haben unten noch 2 leere Schuppen.

Hypolyssus P. (Morchellinae). Zus. aus vxo (unter) und lvetr (losen); der Rand des Huts ist erst unterhalb aufgerollt, breitet sich aber später aus.

Mypolytrum Rich. = Hypelytrum.

Hypopeltis Rich. (Polypodiaceae). Zus. aus υπο (unter) und πελτις (Schild); die Fruchthausen sitzen mitten auf dem Rücken der Vene unter der Gabelung. Abtheilung von Aspidium.

Expophialium N. v. E. (Cyperaceae). Zus. aus ὑπο (unter) und φιαλη (Schale); der Discus ist becherformig.

Hypophyllocarpodemdrom Boern. (Proteaceae). Zus. ans ύπο (unter), φυλλον (Blatt), παρπος (Frucht) und δενδρον (Baum); die Köpfe

(der Blüthen und Frucht) dieser Sträucher sind meist von einem obern Blatte kappenförmig umfasst.

Hypophyllum (Smilaceae). Zus. sus vno (unter) und pullor (Blatt); die Blumen sitzen auf der untern Fläche der Blätter. Gehört zu Ruscus,

Hypopitys Scor. (Ericeae). Zus. aus vino (unter) und nurus (Fichte); wächst schmarotzend auf der Wurzel von Fichten etc.

Mypoporum N. v. E. (Cyperaceae). Zus. aus uxo (unter, eswas) und x0005 (Loch); die Frucht ist gefurcht, poros oder knorpelig.

Hypopterygium Brid. (Brysidese). Zus. aus ὑπο (unter, etwas) und πτερυγιον (kleiner Flügel); die Blätter stehen am Stängel in 2 flachen Reihen und bekommen dadurch das Ansehn von Flügeln. = Pterygoph yllum.

Hyperrhodius (Hymeninae). Zus. aus ύπο (unter, etwas) und ροδον (Rose); die Sporidien sind rosenfarbig. Gehürt zu Agaricus.

Hypospiles Fr. (Sphaeriaceas). Zus. aus uxo (unter, etwas) und Spiloma; gehörte früher zu dieser Gattung.

Mypothromia Schan. (Labiatae). Zug. aus uno (unter) und Sporos (Sitz, Stuhl, Thron)?

Hypoxomthus Bich. (Lythrariae). Zus. aus υπο (unter, etwas) und ξανθος (gelbbraun), d. h. etwas gelbbraun (subfulvus), in Bezug auf die Farbe der Blüthen.

Exposis L. (Narcisseae). Zus. aus uno (unter, etwas) und ocuç (spitz), die Blatter sind spitzig.

Hypoxylom Bull. (Sphaeriaceae). Zus. aus uso (unter, etwas) und Eulor (Holz), d. h. die Substanz dieses Pilzes ist fest, lederartig, fast holzig.

Hypsamthung Endt. (Protescese). Zus. aus vicos (hoch) und ar-305 (Blume); die Blüthen erheben sich über den Fruchtboden. Abtheilung der Gattung Isopogon R. Br.

Hypsela Past. (Lobeliaceae). Von vyelos (hoch); wächst in dem Anden-Gebirge.

Hyptiamthera Wight u. Ann. (Rubiaceae). Zus. aus υπτιος (zurückgebogen, zurückgelehnt, schräg liegend) und ανθηρα; die Antheren sind an dem obersten Theil der Kronrohre schildformig angefügt und ragen mit den Spitzen heraus.

Hyptim Jeq. (Labiatae). Von υπτιος (zurückgebogen, schräg liegend); die Blumenkrone ist abwarts gebogen, gesackt und an der Basis zusammengezogen, fast gegliedert.

Hyssopifolis C. Baun. (Lythrariae). Zus. aus Hyssopus (s. d. Art.) und folium (Blatt); die Blüthen ähneln denen des Hyssopus. Gehört zu Lythrum.

Hysacopus L. (Labiatae). Vom hebräischen 2118 (esob), arabisch azzof, was ein heiliges Kraut bedeutet, aber unser Hyssopus nicht, überhaupt auch nicht näher bekannt ist. Ebensowenig stimmt der voowzos des Dioscorides (III. 27) mit unserm Hyssopus überein, obgleich er auch zu den Labiaten ge-

hört; Sprengel hält den vocouxos für das Origanum smyrnaeum L., nach Andern ist er Thymbra spicata L.

Hysterangium Vittad. (?). Zus. aus υστερα (Gebärmutter, uterus) und αγγειον (Gefäss).

Hysteria Reinw. (Orchideae). Von ύστερος (hinten); die Anthere steht hinten.

Mysterima Ach. (Grapideae). Von voreça (Gebärmutter)?

Hysterium Fr. (Sphaeriaceae). Von ύστερα (Gebärmutter); die Gestalt des Pilzes und die Art seines Aufspringens verglich man mit der Gebärmutter. Oder von ύστερος (nachfolgend), d. h. eine Pflanze, welche aus andern (durch Zersetzung, Fäulniss), also nicht primär, sondern secundär entstanden ist.

Hysteroearpus Langed. (Polypodiaceae). Zus. aus ύστερος (hinten) und καρκος (Frucht), die Sporangien stehen auf der Rückseite der Blätter.

Hiyateroearpus Vaill. (Compositae). Zus. aus νότερα (Gebärmutter) und καρκος (Frucht); die Achenien haben rundum einen schwieligen Rand, der zu beiden Seiten an fortlaufenden Schuppen hängt und sich zuletzt vom Eierstocke trennt; hiedurch erscheint dieser einhüllende Körper mit 2, durch einen Schlitz von einander getrennten Lippen versehen, und erhält dadurch das Ansehn einer weiblichen Schaam. = Parthenium L.

Hysteromies Willd. (Compositee). Zus. aus ύστερα (Gebärmutter) und γικη (Sieg); gut bei Gebärmutterleiden.

Hystrix Mnon. (Gramineae). Von vorque (Borste, Stachelschwein), in Bezug auf die borstige Beschaffenheit; die Grannen an der Spitze der Spelzen sind sehr lang und spitz.

Jaborosa Juss. (Solanese). Vom arabischen yaboroch, welches die Mandragora seyn soll. Jaborosa steht der Mandragora sehr nahe.

Jabotapita (Rutaceae). Amerikanischer Name. Art der Gattung Ochna.

Jaca Endl. (Urticese). Indischer Name dieses Baumes. Gehört zu Artocarpus.

Jacaramda Juss. (Bignoniaceae). Name dieses Baumes in Brasilien.

Jaces Camer. (Violaceae). Zus. aus ίον (Veilchen) und ακεομαι (heilen); also heilsames Veilchen.

Jacea NECK. (Compositae). Wie vorige Gattung? Man leitet auch ab von jacere (liegen), obgleich diese Pflanzengruppe keine liegende Stellung hat, sich aber doch auch nicht viel über den Erdboden erhebt.

Jackia Bl. (Polygalaceae). Nach WILL JACK, Chirurg im Dienste der ostindischen Compagnie, bereiste Ostindien in botanischem Interesse, st. 1827 nahe beim Cap.

Jackin Wall. (Rubiaceae).

Jackin Spr. (Büttneriaceae).

Jacksomia Rapin. (Capparideae). Nach G. Jackson, englischem Botaniker. — Miss Jackson schrieb: The Pictorial Flora etc., London 1840.

Jacksonia R. Br. (Papilionaceae). Wie vorige Gattung.

Jacobaea T. (Compositae). Nach St. Jacobus benannt; sie bluht etwa um Jacobi (Ende Juli).—J. Ad. Jacobabus gab 1727 zu Kopenhagen ein Werk über die Struktur und Vegetation der Pflanzen heraus. — E. Jacob schrieb: Plantae Favershamienses, London 1777.

Jacobia DC. (Lythrariae). Nach JACOB TREMBLAY; Abtheilung der Gattung Tremblaya (s. d.).

Jacon E. Mey. (Compositae). Capischer Name?

Jacquesta Belanc. (Compositae). Nach Victor Jacquestont, franz. Reisenden, der seit 1828 im Auftrage der Direktion des botanischen Gartens zu Paris, Rio Janeiro, die Insel Bourbon, die nordöstlichen Provinzen von Indien, Kaschmir und S. W. Tibet durchforschte; st. 1832.

Jacquemontia Chois. (Convolvulacese). Wie vorige Gattung.

Jacquinnia L. (Ardiciacese). Nach NICOL. Jos. v. JACQUIN, geb. 1727 in Leyden, Arxt, sammelte 1754—59 in Westindien für die kaiserlichen Gärten zu Wien und Schönbrunn (welchen letztern er 1758 angelegt hatte) Gewächse; 1759 Lehrer der Chemie an der Wiener Universität und Direktor des Universitätsgartens, starb 1817; schrieb u. a.: Enumeratio system. plantar., quas in insulis caraibicis vicinoque Americae continente delexit, Selectarum stirpium americ. hist., Observationes botan., Hortus bot. vindebon., Flora austriaca.— Sein Sohn, Jos. FRANE v. JACQUIN, geb. 1766 in Schemnits, Begierungsrath und Prof. der Chemie und Botanik in Wien, st. das. 1839; schrieb u. a.: Eclogae plantar. rariorum.

Jacquimia Mur. (Tiliaceae). Wie vorige Gattung

Jaeuanga Lestin. (Scitamineae). Indischer Name. Gehört zu Costus.

Jacgera Gibs. (Scitamineae). Wie folgende Gattung.

Jaegoria Krte. (Compositae). Nach Herbert v. Jaeger, der über indische Pfianzen schrieb. — Georg Friede. Jaeger, Professor der Naturgeschichte zu Stuttgert, schrieb u. a. über die Missbildungen der Gewächse 1814, Ueber Pfianzenversteinerungen 1827.

Jalamabicea Llav. und Lex. (Hydrocharidese). Mexikanischer Name.

Jalapa T. (Nystaginese). Nach der der Jalapenwurzel ähnlichen knolligen Wurzel benannt; die letztere hat ihren Namen von dem mexikanischen Distrikte Jalapa (mit der gleichnamigen Hauptstadt), wo sie vorkommt u. von wo sie hauptsächlich ausgefährt wird.

Jaltomata Schlzert D. (Selence). Zus. and indres (geworfen) und maraus (frevelhaft); giftige, niederliegende Kräuter, früher zu Atropa gehörend.

Jamebolischen L. (Rutaceae). Zus. aus Jamboli (dem malabanischen Namen der elivenartigen Fracht dieses Baumes) und ferere (tragen).

Jambos Ad. (Myrtaceas). Der Baum heisst in Ostindien schambu. Jambosa Ruph. = Jambos.

Jamesia Tonn. u. Gn. (Sawifragene). Wie folgende Gattung.

Jamesonia Hoos. (Polypodiaceae). Nach Robert Jameson, Prof. der Naturgeschichte in Edinburg; schrieb besonders über Mineralogie. — W. Jameson, Professor der Chemie und Naturgeschichte in Quilo.

Jamia Schult. (Juncese). Nach Georg Jan, d. Z. Prof. der Betanik in Parma.

Jamia Decaisn., Laux. (Florideae). Wie vorige Gattung.

Jamipha K. H. B. (Euphorbiaceae). Der Name statasht aus Brasilien.

Jamraja Plum. = Rajania L.

Januaia Juss. (Malpiyhlaceae). Nach Janus, der alten römischen Gottheit mit 2 Gesichtern; Sträucher mit zweigestaltigen Blüthen, normalen und abnormen (letztere sehr klein, meist ohne Krone).

Jamotapita Plum. (Ochnaceae). Südamorikanischer Name.

Japaentia Marcer, (Cucurbitaceae). Brasilianischer Name.

Jarava Rz. u. Pav. (Gramineae). Nach dem spanischen Arzte J. Jarava, welcher im 16. Jahrhundert lebte und den Dioscorides übersetzte.

Jaravaea Scor. (Lythrariae). Wie verige Gattung.

Jaroba Mancon. (Bignoniaceae). Brasilianischer Name.

Jasione L. (Campanulaceae). Von ἰασις (Heilung) oder zus. aus ἰον (Viele) und σιος = 3εος (göttlich), d. h. vortreffliche Heilpflanze, als welche die ἰασιωνη in alteren Zeiten galt; letztere ist aber nicht unsere Jasione, sonders Convolvulus sepium.

Justine Invume L. (Jasmineae). Vom arabischen jassis, dem Namen des Gewächses in jenem Lande. Die Ableitung von ίστ (Veilchen) und όσμη (Geruch), in Bezug auf den lieblichen Gerach der Blumen, darfte kaum zu rechtfertigen seyn, dem die Griechen bekamen gans gewiss mit der Pflanze auch den Namen aus dem Oriente.

Jasonia Cass. (Compositae). Nach Jason, Zögling des Chiron, Theilnehmer der kalydonischen Jagd und des Argenautenzugs. Auch passt hieher die Ahleitung von iasus (Heilung).

Jatropha L, (Emphorbiaceae). Zus. aus iargor (Heilmittel) und pargetr (essen); die Wurzel von T. Manihot liefert, nach Entferang ihres giftigen Safts, ein sehr gesundes Nahrungsmittel (die Cassava eder Topieka), und die Frucht von J. Curcas u. T. multifida wird als Purgaus benutst.

Hatus Bmph. (Verbeneae). Von lares (beilend); des den Blätters bereiten die Eingebornen in Ostindien mit Zucker einen Sirap zum Arzneigebrauch, such einen violetten Furbstoff, und des leielne Holz ist äusserst dauerhaft. = Tectonia L.

Jaubertia Guill. (Rubiacene). Nach Finant Jaussa, geb. 1715 zu Bordeaux, st. 1780 zu Paris; schrieb u. a.: Biotheasaire univ. des éris et des métiers.

Jaumes Pers. (Compositae). Nach Jaume St. Milaini (siche Hilaria).

Thatia DECAISN. (Ascleptadese). Atabischer Nado.

Hibbetsomia Bentu. (Pupitionacede). Nach Industria

Iberidastrum DC. (Cruciferae). Zus. am Iberis v. astrum (Stern, Bild, Abbild); Abtheilung der Settung Heris.

Iberidella DC. (Cruciferae). Dimin. von Iberis; stelst des Gattung Iberis sehr nahe.

Iberidium DC. Abtheilung der Gattung Iberis.

Therin L. (Craciferae). Von Iberia (Spanien); die meisten Arten kommen in warmen, trocknen Ländern, wie z. B. Spanien ist, vor.

Iberin Kandis. (Cruciferae). Ist der verigen ähnlich; gehört zu Lepidium.

Ibira Marcon. (Anonese). Brasilianischer Name = Embira.

Hencima Juss. (Oleineae). Der Name stammt aus dem Vaterlande dieses Gewächses, nämlich vom Senegal.

Hence Plum. (Myrobalaneae). Name dieses Baumes auf den amerikanischen Inseln; in Brasilien heisst er acaja.

Hencopes Aubl. (Sapotacese). Gulanischer Name.

Hehmanthus P. B. (Gramineae). Zus. aus igrès (Fuss) u. ar305 (Blume); die untere Kronspelze der Zwitterblüthen ist zu beiden Seiten mit einer Schuppe versehen, welche in ein Blüthenstielchen herabläuft.

Hehmoetsrputs B. Br. (Apocyneae). Zus. aus ἰχνος (Fuss) und καρκος (Frucht); die Balgkapseln sind dunn wie Stiefe.

Hehthyeumethia P. Br. (Popilionaceae). Zus. aus. lx3vς (Fisch) und μεθη (Trunkenheit); die Wurzelrinde dient auf den Antillen zum Betäuben und Fangen der Fische. — Piscidia L.

Helathy бана L., Schlehte. (Cylineae). Zas. aus iz Зы; (Fisch) и. обин (Geruch); riecht nach Fischen.

Helathyothera Mart. (Compositae). Zus. aus (x3vs (Fisch) und 3noauv (fangen); dient in Brasilien zum Fischfange.

Heliem Aubl. (Terebinthaceae). Name des Baumes, ja Guiana; das Wort bezeichnet "Harz" und deutet auf den Harzreichthum des Gewächses.

Hooturus Rayin. (Spiraesocae). Zus. aus sinor (Bild, Vergleichung) und oven (Schwanz), in Besug auf die schwanzähnlichen Blüthenstande.

Hetodog Bient. (Arcidese). Von large (Wiesel oder ein ähnliches Thier); die Blüthenscheide ist schneckenformig aufgerollt wie der Schweif dieser Thiere.

Ideleria Knth. (Cyperaceae). Nach G. F. Ideler in Berlin, der 1795—1802 Mehreres über Gartenkultur und Baumzucht schrieb. — Karl Wilhelm Ideler, geb. 1795 in der Mark, Lehrer der psychiatrischen Klinik, dirig. Arzt der Irrenabtheilung der Charité zu Berlin.

Idothes Knts. (Coronariae). Nach IDOTHEA, Techter des Proteus.

Jeffersomia Bart. (Papaveraceae). Nach Thom. Jefferson, geb. 1743 zu Shadwall in Virginien, Präsident der vereinigten Staaten von Nordamerika. st. 1826.

Jenkinsta Gripp. (Thymeleae). Nach Jenkins, englischem Major, der sich um die botanische Kenntniss von Assam verdient machte.

Jenkinsomia Sweet. (Geraniaceae). Nach Janus Jenkinson, der 1775 über britische Pfianzen schrieb.

Madregen Strud, (Umbelliferae). Nach Ifdaege,

IMOGO CASS. (Compositae). Anagramm von Filago; gehörte früher zu dieser Gattung, jetzt Abtheilung der Gattung Trichogyne Less.

Igmatia L. (Carisseae). Nach dem heiligen Ignatius, Schutzpatron der Jesuiten, welche die Bohnen dieses Gewächses zuerst aus Indien nach Europa brachten.

Ignatiana Lour. = Ignatia.

Jirasekia W. Schm. (Primulaceae). Nach Joh. Jirasek, schrieb mit Th. Hanke, A. Gruber und Fr. Gerstner: Beobachtungen auf Reisen nach dem Riesengebirge, Dresden 1791.

Ildefonsia GARDN. (Scrophularinese). Nach ILDEFONSO GO-MEZ, Arzt in Rio Janeiro, verdient um die Flora Brasiliens.

Ilea Fa. (Confervaceae). Von ileum (Darm, Eingeweide); der Thallus ist röhrig.

ILEM L. (Aquifoliaceae). Vom celtischen ec oder ac (Spitze), in Bezug auf die stachligen Blätter. Angeblich vom hebräischen in Eiche).

Then T. (Cupuliferae). Wie vorige Gattung. Gehort zu Quereus.

Then Plus. (Sapindaceae?). Die Blätter wie bei Ilen L.

Miteloides Dun. (Aquifoliaceae). Steht dem Hex sehr nahe.

Illecchrum L. (Portulaceae). Von illecebra (Baizung, Lockspeise), etwa, weil es genossen wurde? (Plin. XXV. 193).

Illielume L. (Magnoliaceae). Von illicere (anlocken, reizen), in Bezug auf den angenehmen Geruch der Kapseln, und weil die Kapseln in ihrem Vaterlande als Gewürz gebraucht werden.

geb. 1775 zu Braunschweig, st. 1813 als Prof. und Direktor des seologischen Museums zu Berlin; schrieb u. a.: Botanische Kunstsprache für Schulen.

HROSPOTIUM MART. (Scientiacese). Zus. aus iller (susammenwickeln) und σπορα (Same); der runde Sperenbehälter renfällt in sehr kleine Sporidien, so dass jener gleichsam durch Zusammenballung der letzteren gebildet ist.

Hyogetom Endl. (Scrophularineas). Zus. aus ilvoç (Schlamm) u. yeszwy (Nachbar); wächst in Sümpfen.

Hysamthes Raf. (Scrophularineae). Zus. aus ilvos (Höhle) und aven (Blüthe). Gehört zu Gratiola.

Isanatophylluma Hook. s. Himantophyllum Spr.

Imabricaria Commens. (Sapotaceae). Von imbrex (Ziegel); das Holz benützt man auf der Insel Bourbon zu Schindeln.

Imbricaria Hoffn. (Parmeliaceae). Von imbrex (Ziegel); die Lappen dieser Flechte liegen wie Dachziegel über einander.

Imabricaria Sm. (Myrtaceae). Von imbricus (den Regen betreffend); die Blüthen stehen öfters in Dolden (wie ein ausgespannter Regenschirm).

Imahofia Hens. (Narcisseae). Nach dem braunschweigischen Hofrath Innor, Förderer der Botanik, benannt. Impatiems L. (Oxalideae). Zus. aus in (un, nicht) und patiens (duldend von patior), d. h. eine Pflanze, deren Samenkapseln nicht angerührt werden dürfen, ohne augenblicklich aufzuspringen. Daher auch der Name, nolime tangere" (rühre mich nicht an) einer Species dieser Gattung.

Imperata Cyr. (Gramineas). Nach dem Italiener Ferrante Imperate, der im 16. Jahrhundert lebte und eine Naturgeschichte (Neapel 1599) schrieb.

Imaperation Mnch. (Caryophyllaceae). Wie vorige Gattung.

Imaperatoria T. (Umbelliferae). Von imperator (Herrscher, Kaiser, von imperare), in Bezug auf die ausgezeichneten (kaiserlichen) Heil-kräfte der Pflanze.

Imaporialis Juss. (Coronariae). Von imperialis (kaisorlich); die unter dem Namen Kaiserkrone bekannte Zierpflanze.

Imapha N. v. E. (Compositae). Von impius (gotilos), weil (Pha. XXIV. 113.) die Zweige dieses Krauts über den Hauptstängel emporateigen, also gleichsam die Kinder sich über den Vater erheben, oder weil kein Thier es anrühre. Die Impia des Plinius scheint aber eine andere Pfianze aus der Familie Compositae zu seyn, nämlich Santolina rosmarinifolia.

Imearvilles Juss. (Bignoniaceae). Nach dem französischen Jesuiten-Missienär Incarville, der China bereiste und sich auch mit Botanik beschäftigte.

Imefiliaria Fa. (Coniocarpicas). Von incite (Wassergraben); sitzt an Baumrinden und die Höcker reissen durch Ritzen auf.

Imdisofera L. (Papilionaceae). Zus. aus Indigo (indicum oder color indicus von den Alten genannt, weil sie diesen Farbestoff aus Indien bekamen) und ferere (tragen).

Imga PLUM. (Mimoseae). Das Wort stammt aus Westindien.

Emgembetista Moc. und Sess. (Malvaceae). Nach Joh. Inennous, geb. 1730 zu Breda, Arzt daselbet, Leibarzt am kaiserlichen Hofe zu Wien, später wieder in Holland, starb 1799 zu Bowood, einem Landhause des Marquis von Lansdown bei London. Schrieb u. a.: Experiments open vegetables 1778, werin er darthat, dass die Pflanzen im Sonnenlichte Sauerstoffgas, im Schatten aber kohlensaures Gas aushauchen.

Imgembeusia Berr. (Compositae).

Imgembeusia Dennst. (Ampelideae).

Wie verige Gattung.

Imgembeusia E. Mex. (Papilionaceae).

Imocorpus Forst. (Lecumese). Zus. aus is (Faser) und καρκος (Frucht); die Fruchthülle besteht aus einem netzartigen Gewebe von festen Fasern.

Imoeybe Fa. (Hymeninae). Zus. aus is (Faser) und nush (Kopf); der Hut des Pilzes hat Franzen. Gruppe der Gattung Agaricus.

Imelema Fr. (Hymeninae). Zus. aus iς (Faser) und λωμα (Saum); die Manchette ist randstäudig und in freie spinagewebeartige Fäden aufgelöst. Gehört gleichfalls zu Agaricus.

Imophyllum (Gutiferse). Zus. aus is (Faser) u. pullor (Blatt). S. Calophyllum.

Imatītale Fa. (Lycoperdaceae). Von instita (Schleppe); der Thallus ist faserig-häutig, frei und strahlig ausgespannt.

Imtela A. P. TH. (Cassiens). Das Wort stammt aus Macagascar.

Intybellia Cass. (Composites). Dimin. von Intybus (s. d. Art.); dem Intybus ähnlich. Gehört zu Lagoseris.

Imtyhellia Monn. (Compositae). Wie vorige; gehört zu Crepis.

Intybus (Compositae). Vom arabischen dendibed (eine Art Lactuca).

Imulopsis DC. (Compositae). Zus. aus Inula u. obis (Anseben); Abtheilung der Gattung Haplopappus Cass.

Imusia L. (Compositae). Von lvaer (ausleeren, reinigen), in Bezug auf die Wirkung der Wurzel (s. Plin. XIX. 29. XX. 19).

Imvolucraria Ser. (Cucurbitaceae). Von involucrare (einbillen); die grossen Bracteen hüllen die Blüthen vor dem Ausbrechen ein. Gebört zu Trichosanthes.

Jeachumia Ten. (Gramineae). Nach Joachim Murat, chomaligem König von Neapel, Schwager Napoleons, geboren 1771 zu Bastide-Frontonnière bei Cahors, 1815 in Calabrien auf Befehl der früheren, wieder eingesetzten neapolitanischen Dynastie erschossen.

Joannes Srr. - Johannia W.

Jeanmesta Pers. - Johannia W.

Jodiamthus Torr. u. Gr. (Cruciferae). Zus. aus lucin; (veilchenartig, violenartig) und arso; (Blume); die Blumenblätter sind purpurviolett. Gehört zu Cheiranthus.

Jodes Br. (Menispermeae). Von Loons (veilchenatig); die Blüthen sind blau?

Jodimia Wight u. Arn. (Aquifoliaceae). Von luding (veilchenaring); die Blüthen sind violett.

Johannesia Vell. (Euphorbiaceae). Nach Johannes.

Johannia Willd. (Compositae). Nach Johann Baptist Joseph Sebastian, Erzherzog von Oesterreich, Beschützer der Botania, betwent.

Johnia Roxe. (Theaceae). Nach John, dinischem Missionär auf Tranquebar.

Johnson Wight und Arn. (Papilionaceae). Wie vorige Cathung.

Johnsonia R. Br. (Commetynese). Nach Them. Jourson, Apotheker und tüchtigem Botaniker in der Mitte des 17. Jahrhunderts, besonders bekannt durch die neue Ausgabe von John Gerard's Herbal.

Johnsonia Catesb. (Verbeneae).

Johnsonia Ad. (Hesperideae).

John Emila DC. (Umbellsferae). Nach M. Daw. John Ensus, Professor der Botauik zu Frankfurt an der Oder; schrieb Vässemecum benksicum 1717. John Boj. (Cucurbitaceae). Nach Joliff, Botaniker und Freund Bojer's.

Jonequetta Schreb. (Simarubeae). Nach dem franz. Arste Demis Jonequet, welcher 1658 ein Werk über die Pflanzen des botanischen Gartens in Paris herausgab.

Jondina ben Men. (Cruciferae). Zus. aus ior (Viele, Veilehen) u. Draba; ähnlich der Draba und der Viole (nämlich der gelben, wegen der gelben Blumenblätter) oder dem Veilchen (nämlich dem blauen, weil zwei Kelchblätter sack - oder spornförmig sind wie eins der Kronblätter des blauen Veilchens).

Jomesia Res. (Cassicae). Nach Will. Jewes, geb. 1746 in Wales, ging 1783 nach Bengalen, ward Oberrichter, stiftete die asiatische Gesellschaft, st. 1794 in Calcutta; Versasser zahlreicher Schristen, besonders über Indien. — J. P. Jones schrieb mit J. F. Kingston: Flora Devoniensis 1829.

Jonaidium Vent. (Violaceae). Von lovidior, Dimin. von lov (Veilchen); eine der Viola nahestehende Gattung.

Jonopaidlum DC. Synonym der folgenden Gattung.

Jomopais DC. (Cruciferae). Zus. aus dor (Veilchen) u. dois (Anschen); eine kleine, dem Veilchen sehr ähnliche Pflanze.

Jemopsis Knrn. (Orchideae). Zus. aus ίον (Veilchen) und όψις (Anschen); dem Veilchen ähnliche, stängellose Kräuter.

Jonquilla DC. (Narcisseae). Von Juncus, d. h. eine Narcisse mit runden eylindrischen Blättern, wie sie die meisten Juneus-Arten bahen.

Jonth Haspi T. (Cruciferae). Zus. aus lov (Viole) und Intespi (s. d. Art.); die Blüthe ähnelt der gelben Viole, die Frucht dem Thisspi.

Josepha Fl. Flum. (Nyctaginese). Wie folgende Gattung? Ueber die Ableitung des Namens ist nichts mitgetheilt.

Josephin Salisb. (Proteaceae). Nach Jos. Banks (s. Banksia). = Dryandra B. Ba.

Josephimia Vent. (Bignoniaceae). Nach der französischen Kaiserin Josephine benaant.

Josefinia Commers. (Myrtaceae). Nach Josefin.

Jovelhama Rz. u. Pav. (Scrophularineae). Nach dem Spanier Je-Vellanos.

Jovibarba DC. (Crassulaceae). Zus. aus. Jupiter und barba (Bart); ans den untersten Achseln kommen Ausläufer (propagines). Abtheikung der Gattung Sempervivum.

JONYLOM RAPIN. (Urticeae). Zus. ans lov (Viole) u. fulov (Holz); das Holz ist safranfarbig wie die gelbe Viole (lov xcoxcov). = Maclura Nutt.

Jeneste N. v. E. (Laurineae). Zus. aus ἰος (Pfeil) und ζωστος (umgürtet); die unfruchtbaren Staubfäden der weiblichen Blüthe, welche den Fruchtknoten umgeben, sind halbpfeilfürmig.

Ipecacuamha Arrun. (Rubiaceae). Zus, aus den portugiesischen

s (klein), pe (am Wege), caa (Kraut) und goene (Brechen erregend), also: ein kleines, am Wege wachsendes Kraut, welches Brechen erregt.

Iphigenia Knth. (Juncaceae). Nach IPHIGBRIA, Ιφιγηνεια (d. i. Kraftgeborene), Tochter des Agamemuon und der Klytämnestra.

Iphioma Cass. (Compositae).

Iphīsia Wient u. Ann. (Asclepiadeae). .

Ipo Camell. (Urticeae) Malaiischer Name. = Antiaris Lesch.

Ipomaes L. (Convolouisceae). Zus. aus iφ (eigentlich: ein Wurm, der Horn und Weinstöcke benagt; in bezug auf des Wurmshaliche, Windende identificirte Linné im vorliegenden Falle den Convolvulus mit dem Wurme iφ) und όμοιος (shalich), also: eine dem Convolvulus shaliche (windende) Pfianze.

Ipomoria Nurr. (Polemoniaceae). Zus. aus Ipomea (s. d.) und µzequ (Theil, Antheil), d. h. der Ipomea ähnlich. Abtheilung von Gilia Bs. und Pay.

Ipomopsis Rich. (Polemoniaceae). Zus. aus Ipomes und οψις (Anschen); Synonym der vorigen Gattung.

Ipses Lindl. (Orchideae). Von iφ (Wurm)? Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Lindley nichts an.

Iresime W. (Amaranteae). Von election (Oelzweig mit Wolle umwunden, bei festlichen Aufzügen getragen); die Blumen dieses Gewächses sind mit Flaum bedeckt und die Samen wollig.

Iria Rich. (Cyperaceae); Der Name stammt aus Malabar.

Hriartea Rz. u. Pav. (Palmae). Nach J. IRIARTE, éinem betanischen Dilettanten in Spanien benannt.

Iridaes B. St. V. (Florideae). Von ious (iris, Regenbogen); Algen, welche mit schönen Farben spielen.

Bridaps Comm. (Urticae).

Iridiom Burn. (Droseraceae). Von ious (Regenbogen); die gestielten Drüsen der Blätter spielen in der Sonne mit Regenbogensarben. = Borig dula L.

Hrīma Br. (Sapindaceae). Von lous (Regenbogen)? Blume theilt über die Ableitung dieses Namens nichts mit.

IFIO DC. (Cruciferae). Von èqueu (retten, erhalten), in Bezug auf die medicinischen Kräfte der Pflanze. Gehört zu Sisymbrium.

In L. (Irideae). Von ἰρις (iris, Regenbogen), in Bexug auf das Farbenspiel der Blüthen; oder der Name ist das veränderte ξυρις (s. Xyris), die messer- oder schwerdtförmigen Blätter bezeichnend.

Irlbachia Mart. (Gentianeae). Nach dem Grafen DE BRAY AUF Irlbach (s. Braya).

Trom P. Br. (Violaceae). Von ious (Regenbogen), in Bezug auf die wechselnden Farben der Blüthen, welche weiss, rosenroth oder fast violett sind.

Troueuma Aubl. (Amygdalaceae). Der Name stammt aus Guiava. Trueum Fr. (Hymeninae). Von irpew (Egge mit einernen Zahnen zum Ausreissen des Unkrauts etc.), in Bezug auf die ähnlich beschaffene Unterfläche des Hutes dieses Pilzes.

Irsiola P. Br. (Ampelideae). Jamaikanischer Name.

Isaehme R. Br. (Gramineae). Zus. aus 1005 (gleich) und azrn (Spreublättchen); die Spelzen sind einander gleich.

Hanthera Ners (Scrophulariae). Zus. aus ἰσος (gleich) u. ἀν-3ηρα (Staubbeutel); die Antheren sind alle einfächerig und einauder gleich.

Isamthima Rcнв. (Commelyneae). Zus. aus idos (gleich) u. dv91vos (blumig); Abtheilung der Gattung Anisanthina mit regelmässiger Blume.

Esanthus Rich. (Labiatae). Zus. aus 1005 (gleich) und 27905 (Blume); die Blume ist, gegen das bei den Labiaten geltende Gesetz, regelmässig.

Haanthus Less. (Compositae). Zus. wie vorige Gattung; die Blüthen sind sich alle gleich, röhrig.

Isaria Pers. (Tubercularinae). Von loog (gleich); besteht ganz aus gleichartigen schlauchförmigen Organen. = Amphichorda Fr.

Essatis L. (Cruciferae). Von ἰσαζειν (gleichmachen, sc. die Haut); diese Pflanze galt in älteren Zeiten als ein vorzügliches innerliches und äusserliches Mittel gegen Hautkrankheiten.

ISAUFA COMM. (Asclepiadeae). Nach CLEMENCE ISAURE, welche die zu Toulouse jährlich gehaltenen Blumenspiele (wo für Gedichte und prossische Aufsätze goldene und silberne Blumen als Preise vertheilt werden) durch eine reiche Stiftung glänzender machte.

Isauxis Ann. (Tiliaceae). Zus. aus ίσος (gleich) und αὐξις (Wachsen, Vermehrung); die fruchttragenden Kelche vergrössern sich gleichmässig.

Ischaemaum L. (Gramineae). Zus. aus ἰσχειν (stillen) und αἰμα (Blut); diente früher zum Blutstillen, wozu ohne Zweifel die rothe Farbe der Blätter Anlass gab, denn die von Plinius (XXV. 45.) erwähnte Pflanze scheint mir nicht Andropogon Ischaemum L., sondern Panicum sanguinale L. zu seyn.

Ischarum Br. (Aroideae). Zus. aus iozew (stillen, zurückhalten, hemmen) und Arum; oberhalb der Staubgefässe befinden sich keine rudimentären Geschlechtstheile.

Hachmanthus Roem. u. Sch. (Gramineae). Zus. aus ἰσχνος (dūrr, welk) und ἀνθος (Blume); dūrr aussehende Blüthen.

Tachmin DC. (Verbeneae). Von ίσχνος (dūnn, hager). = Pedalium filiforme Pav.

Isertia Schreb. (Rubiaceae). Nach dem Danen PAUL ERDM. Isert, der Guinea bereiste und seine Reisebeschreibung 1788 herausgab.

Isudium Ach. (Coniocarpicae). Von loos (gleich); diese Flechte bildet eine vereinigte flache Kruste.

Isidorea Rich., DC. (Rubiaceae). Nach Isidorus Hispalensis, Bischof zu Sevilla um 595, st. 636; schrieb u. a. Originum seu etymologiarum lib. XX. Inidrogalyia Rz. u. PAV. (Junceae). Nach Isidon GALVEZ, Maler der Expedition der Verfasser.

Haika AD. (Lonicerese). Das verstummelte Xylosteum.

Isis Trattin. = Iris.

Immelia Cass. (Compositae). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Cassini nichts an.

Ismeme Here. (Narcisseae). Von Ismene, Tochter des Flussgotts Argos; Seestrandgewächse.

Ismardia L. (Onagreae). Nach Ant. Danty D'Isnard, französischem Botaniker, Professor am Pflanzengarten in Paris, st. 1724.

Isocorpha R. Br. (Compositae). Zus. aus 1005 (gleich) und 2005 (Stroh, Spreu); die Spreublättehen des Fruchtbodens sind unter sich gleichformig.

Isocarphoides DC. (Compositae). Eine der vorigen sehr nahe stehende Gattung.

Isochīlus R. Br. (Orchideae). Zus. aus ἰσος (gleich) und χειλος (Lippe); das Labellum ist mit den innern Blumenblättern ziemlich gleichförmig.

Inσeems Nurr. (Compositae). Zus. aus ίσος (gleich) und κομη (Haupthaar); die Blüthen sind in Geschlecht und Form sämmtlich gleich.

Isodom Schrad. (Labiatae). Zus. aus isos (gleich) und osovs (Zahn); die Zähne des fruchttragenden Kelchs sind meist unter sich gleich.

Taoètes L. (Isoeteae). Zus. aus iooç (gleich) und eroç (Jahr), d. h. was sich das ganze Jahr hindurch gleich bleibt, nicht welkt oder vertrocknet, in welchem Sinne Plinius (XXV. 102) das Sedum amplexicaule DC. oder Sempervivum tectorum meint. Unsere Isoetes verhält sich allerdings ebenso, d. h. sie bleibt auch stets grün.

Isolepis R. Br. (Cyperaceae). Zus. aus loog (gleich) und lesse (Schuppe); die Schuppen sind gleichförmig.

Isolobus DC. (Lobeliaceae). Zus. aus 1005 (gleich) und 2080s (Lappen); die Narbe ist in 2 gleiche Lappen getheilt. Abtheilung der Gattung Monopsis Salisb.

Isomeria Don (Compositae). Zus. aus idos (gleich) und µeços (Theil); lauter Scheibenblüthen, der aussere Pappus ist regelmässig, der innere einreihig.

Isomeria Past. (Campanulaceae). Zus. wie vorige Gattung; alle Blumenblätter sind an der Basis gleich, nicht höckerig. Gehört zu Cyphia Berg.

Isomeris Nutt. (Capparideae). Zus. wie vorige Gattung; die Kronblätter sind einander gleich.

Isomerium R. Br. (Proteaceae). Zus. wie vorige; die Blüthenabschnitte sind einander gleich.

Isomandra Wight (Sapotaceae). Zus. aus idos (gleich) und arne (Mann, Staubgefäss); die Fäden aller 12 Staubgefässe haben gleiche Länge.

Isomemes Cass. (Compositae). Zus. sus ἐσος (gleich) und νημα (Faden); die dünnen Abschnitte der Kronen sind ebenso lang als die Kronenröhre.

Inomemma R. Br. (Apocyneae). Zus. aus έσος (gleich) und γημα (Faden); die Staubsäden sind an der Spitze einsach.

Isopappus Torr. u. Gr. (Compositae). Zus. aus ἰσος (gleich) und παππος; der einreihige Pappus hat gleichmässige rauhe Haare.

Isopetalum Sweet. (Geraniaceae). Zus. aus 1005. (gleich) und xeralor (Blumenblatt); Abtheilung der Gattung Pelargonium, bei deren Species die Blumenblatter alle gleich gross sind.

Isophylluma Hoffn. (Umbelliferae). Zus. aus. 1005 (gleich) und pullor (Blatt); Abtheilung der Gattung Bupleurum mit lauter gleichen Blättern.

Inophyllum Space (Hypericineae). Zus. wie vorige Gastung; die Kelchblätter sind untereinander gleich.

Hamplexia Lindl. (Scrophularineue). Zus. aus ises (gleich) und πλησσειν (hauen); die Krone ist in 2 gleiche Theile gespalten, d. h. die Oberlippe ist der Unterlippe gleich. Abtheilung der Gattung Digitalis.

Isopogon R. Br. (*Proteaceae*). Zus. aus ίσος (gleich) und πωγων (Bart); die Nuss ist überall gleichmässig bebartet.

Εποργεικα L. (Ranunculaceae). Zus. aus ίσος (gleich) und πυρ (Feuer), πυρον (Getreidekorn, Weizen); die Samen ahneln einigermassen den Getreidekornern und schmecken brennend scharf. Das ἰσοπυρον des Dioscorides (IV. 121) und Plinius (XXVII. 70) ist aber Fumaria capreolata L.

Isopyruma Ad. (Ranunculaceae). Wie vorige Gattung. = Hepatica Dill.

Haora (Bombaceae). Dieser Baum heisst in Malabar isora-murri. Art der Gattung Helicteres.

Isoschoemus N. v. E. (Cyperaceae). Zus. aus icos (gleich) und czotros (Binse); die Spreublättehen sind einander gleich.

Haustigma Less. (Compositae). Zus. aus ἰσος (gleich) und στιγμα (Narbe); die Narben in der Scheibe und im Strahle sind gleichförmig.

Isostylis R. Br. (Proteacene). Zus. aus idos (gleich) und drudos (Griffel); die Nägel der Blüthendecke gleichen an Höhe dem Griffel.

Leath cerumn Brid. (Bryoideae). Zus. eus ides (gleich) and 3ημη (Kapsel); das Sporangium ist an der Basis gleich.

Isothen DC. (Papilionaceae). Von είσωθείν (einstossen); der Kelch ist an der Basis eingestossen. S. Aneisothea.

Hantema R. Br. (Campanulacege). Zus. aus 1005 (gleich) und round (Schnitt); die Abschnitte der Blumenkrone sind einander ziemlich gleich.

Isotria RAFIN. (Orchideae). Zus. aus 1005 (gleich) und tris (drei); die innern und äussern Blüthenblätter sind sich gleich, und gewöhnlich trägt die Pflanze 3 Blüthen.

Isstrichia DC. (Compositae). Zus. aus loog (gleich) und Seif

(Haar); die aussere Haarreihe des Pappus ist der innern gleich. Abtheilung der Gattung Albertinia Spr., deren andere Abtheilung Anisotrichia ist.

Isotropis Benth. (Papilionaceae). Zus. aus ίσος (gleich) und τροπις (Kiel); die Carina gleicht ziemlich den Flügeln der Krone.

INDEX PURS K. H. B. (Compositae). Zus. aus idos (gleich) und ruxos (Gestalt); die Blüthen sind alle röhrig und gleichmässig fünfspakig, wodurch sie sich von denen der ähnlichen Gattung Onoseris unterscheiden.

Intactuaboth Mex. (?). Mexikanischer Name. = Casimiroa Llav. u. Lex.

Isthmais Ac. (Diatomeae). Von id \$\text{id}\suppress{400}\$ (Hals, Verengung); die Individuen sind schief, inwendig symmetrisch zellig und hangen an den Spitzen zusammen.

Itea L. (Saxifrageae). Von itea (Weide); die Itea hat weidenahnliche Blätter und wächst am Wasser.

Ittmera GMBL. (Najadeae). Nach F. v. ITTNER, Arzt und Chemiker, st. 1821 zu Freiburg in Baden.

Ityphallus Fr. (Lycoperdaceae). Zus. aus dixrvov (Netz) und Phallus; der Kopf des Pilzes ist netzförmig. Abtheilung der Gattung Phallus.

Juanullos Rz. u. PAv. (Solaneae). Nach Don G. Juan und Don Ant. Ulloa, spanischen Naturforschern, welche Peru und Chili bereisten.

Jubaea K. H. B. (Palmae). Nach Juba, König von Numidien, als Kind von Cäsar gefangen aber sorgfältig erzogen, 30 v. Chr. von Augustus wieder in sein Reich eingesetzt; ein sehr gelehrter Mann, hinterliess u. a. Commentarien über Botanik und Geographie.

Jubelima Juss. (Malpighiaceae). Guianischer Name.

Jubula Dum. (Jungermannieae). Dimin. von juba (Mahne); kleine federig ästige Kräuter.

Jueumda Cham. (Lythrariae). Von jucundus (angenehm); schone Sträucher mit weissen oder rothen, in Sträussen stehenden Blüthen. Ihr Typus ist Osbeckia jucunda DC.

Juergemsia Spr. (Büttneriaceae). Nach G. B. H. Jürgens zu Jever in Oldenburg; schrieb 1816—22 über Algen.

Juglams L. (Terebinthaceae). Zus. aus Jupiter und glans (Eichel), d. h. eichelformige, dem Jupiter geweihete, und (im Gegensatze zu der gemeinen Eichel) wohlschmeckende Frucht.

Juliania Llav. u. Lex. (Zygophylleae). Nach Julian; schrieb: Rapport sur la plantation d'Anil ou Indigo français, Paris 1904.

Julieta Lesch. (Epacrideae). Nach Juliet.

Juliverotom Mart. (Euphorbiaceae). Zus. aus loulos (Garbe) und Croton (s. d. Art.); der Blüthenstand besteht aus ach el- und endständigen, dichtblumigen, filzigen Aehren.

Jumearia Clus. (Paronychicae). Sicht im Aeussern einem Juncus ahnlich. = Ortegia Loffl.

Juneago T. (Alismaceae). Sieht im Aeussern einem Juncus ähnlich. = Triglochin L.

Jumeus L. (Juncaceae). Von jungere (binden, verbinden), in Bezug auf die Anwendung der Stängel und Blätter.

Jumdzillia Andrz. (Cruciferae). Nach X. B. St. Jundzill in Wilna, der 1811 und 1818 Mehreres über Botanik schrieb.

Jungermanmin Mich. (Jungermannique). Nach Ludwig Jungermannique). Nach Ludwig Jungermannique Jung

Jumghansia Gm. (Aquifoliaceae). Nach Ph. Kasp. Jung-Hans, Botaniker zu Halle; gab heraus: Icones plantarum etc. 1787—92. — Chr. Kasp. Junghans schrieb 1771: Index plantar. horti botan. Halensis.

Jumgia L. Pil. (Compositae). Nach Joachim Jung, geb. 1758 in Lübeck, 1624 Professor der Mathematik in Rostock, st. 1657 als Rektor des Johanneums in Hamburg. Er ist Schöpfer der botanischen Kunstsprache, die später Linne vervollkommnete.

Jungia Garrn. (Myrtaceae).
Jungia Mnch. (Labiatae).

Jumiperus L. (Strobilaceae). Vom celtischen jeneprus (rauh, dornig), in Bezug auf die stachelspitzigen Blätter. Eine nicht minder zulässige Ableitung ist die von juvenis (jung., jugendlich) und parere (gebären, hervorbringen), weil diese Gattung stets neue Zweige und Blätter treibt, also stets ein grünes (jugendliches) Ansehn hat; oder weil, während ältere Früchte reifen, schon wieder jüngere zum Vorschein kommen.

Jurimaca Cass. (Compositae). Nach Louis Jurine, geb. 1751 in Genf, Professor der Medicin daselbst, st. 1819.

Jussiaea L. (Onsgreae). Nach Bernhard de Jussieu, geb. 1699 in Paris; Arzt, 1758 Außseher des botanischen Gartens zu Trianon, starb 1777. Er machte die erste Probe einer neuen Anordnung der Pflanzen, welche als das altere Jussieu'sche System bekannt ist. - Antoine De Jussieu, Bruder des Vorigen, geb. 1686 in Lyon, Arzt, st. 1758 als Professor am kgl. Garten in Paris. - JOSEPH DE JUSSIEU, Bruder der Vorigen, geb. 1704 in Lyon, begleitete die Expedition unter dem Grafen Maurepas nach Amerika, durchwanderte 1747-50 allein die Anden und gelangte bis an die Quellen des Plate. Als er sich von Lima wieder nach Europa einschiffen lassen wollte, ward er hier gewaltsam zurückgehalten und beim Brückenbau zu helfen genothigt, wortber er in Geistesverwirrung verfiel, die ihn auch nach seiner Rückkehr 1771 nach Paris nicht verliess, st. 1779. Seine Sammlungen erhielt und benutzte sein Neffe - Antoine Laurent de Jussieu, Sohn des Antoine de J., geb. 1748 in Lyon; hielt seit 1770 im botanischen Garten zu Paris an Lemonnier's Stelle botanische Vorlesungen; 1804 Professor der dortigen medicinischen Fakultät und deren Präsident, st. 1836. Von ihm ist das neue

Jussieu'sche Pflanzensystem. — ADRIEN HENRY LAURENT DE JUSSIEU, Sohn des Vorigen, geb. 1797 in Paris, Arzt, 1826 Professor der Hotanik daselbst.

Jussiewa P. = Jussiaea.

Jussieus Houst. (Euphorbiaceae). Wie vorige Galtung.

Justice L. (Rhinantheae). Nach James Justice, einem schottischen Gärtner; schrieb: The scots gardeners director 1754, The british gardeners director 1767.

Twa L. (Compositae). Von abigere (austreiben), wegen der Wirkung auf den Foetus, was jedoch nicht auf die Linneische Iva, sondern auf Ajuga Iva L. (die Abiga oder Ajuga der Romer) zu beziehen ist. Linne benutzte den Namen nur, um eine Pflanze zu bezeichnen, welche im Geruche Achnlichkeit mit Ajuga Iva hat.

Ivira Aubl. (Sterculiaceae). Guianischer Name. Gehort zu Sterculia L.

Ixamthus Griseb. (Gentianeae). Zus. aus ἰξος (Mistel, Vogelleim, von ἰχειν: kleben) und ἀνθος (Blüthe); die Blüthe ist klebrig und mit den Bracteen susammengeklebt.

Exameliemus Cass. (Compositae). Zus. aus εξειν (kleben) und αύχην (Hals); die Achenien laufen in einen kurzen klebrigen Hals aus.

Ixerba (Saxifrageae). Anagramm von Brexia, welcher Gattung sie ganz nahe steht.

Ixeris Cass. (Compositae). Indischer Name.

Ixia L. (Irideae). Von ifeer (kleben); die Zwiebeln des Gewachses enthalten eine klebrige Substanz.

Ixiamthes E. Mex. (Scrophularineae). Zus. aus lteer (kieben) und ανθη (Bluthe); die Bluthen sind aussen mit klebrigen Wöffhaaren besetzt.

Iniquehemus Less. = Ixauchenus Cass.

Iniolaema Benth. (Compositae). Zus. aus Kerr (Rieben) and zlava (Oberkleid); die Anthodien sind feinhaarig-klebrig.

Exiolirion Here. (Amaryllideae). Zus. aus Iria und Abiquor (Liste); steht der Ixia sehr nahe.

Ixodia R. Br. (Compositae). Von iξωθης (klebrig); eine klebrige Staude.

Ixodia Soland. (Hydrocharideae). Von lewdy: (klebtig); die intergetauchten Theile dieser Pflanze sind mit einem klebrigen Schleime abertogen.

Ixora L. (Rubiaceae). Von isora, dem Mainen eines Cotten auf Malabar.

Izquilerdia Rz. u. Pav. (?). Nich Euc. Izquisabo', Diektor des k. Museums in Madrid.

M *).

Madus Cham. u. Sohl. (Rubiscess). Nach Kanu aus Ulm, der Chemisso'n bei der Romanzoffschen Expedition einige Manate hindurch begleitete.

Madaura Juas. (Magnetiaceae). Der Name ist japanischen Ursprungs.

Maempfera Houst. (Verbenaceae). Wie folgende Gattung.

Macmapsteria L. (Scitamineae). Nach Eneble. Kaempper, geb. 1631 in Lemgo, 1688 schwedischer Legationssekretair in Persien, reiste dann als holländischer Oberchirurg an der Küste Arabiens, im Lande des grossen Mognis, Malabar, Ceylon, Sumatra etc., ging 1689 nach Batavia, begleitete die jährliche holländische Gesandtschaft nach Japan, besuchte Siam, China, kehrte 1693 nach Europa zurück, wo er gräflich-lippischer Leibarst ward und st. 1716 in Lemgo. Gab seine Ersahrungen in mehrern Schriften heraus.

Magemeekin Rs. v. Pau. (Rosacese). Nach dem Grafen F. v. Kageneck, österreichischen Gesandten in Madrid, benannt.

Mahiria Forsk. (Composites). Acgyptischer Name.

Maki (Sapotaceae). Japanischer Name. Species von Diespyros.

Kalanches AD. = Calanches.

Malbiunala Schultz. (Compositae). Nach Karl Kalbfuss, Mediciner aus Rheinbayern und eifrigem Botaniker.

Mala T. (Chenopodeae). Enthält viel Alkali.

Maliformaia Stacke: (Floridese). Zus. aus malos (schen) und forma (Gestalt).

Malimeria Cass. = Calimeris N. v. E.

Mallian Cass. (Compositae). Von nallos (Schonheit); has schone grosse Blumen.

Mallstroemia Scor. (Sapindaceae). Nach Kallstroem, über dessen Personlichkeit Scopoli nichts mithelit.

^{*)} Was man in diesem Buchstaben nicht findet, suche man in C.



Kallymeema Ac. (Florideae). Zus. aus xallos (Schonheit) und vury (Haut); häutig fleischiger, schon roth gefärbter Thallus.

Malmaia L. (Ericeae). Nach Peter Kalu, geb. 1715 zu Osterbotten in Schweden, Schüler Linnes, bereiste 1748-51 Nordafrika und schrieb darüber, st. 1779 als Professor der Botanik zu Abo.

Kalosanthes Haw. (Crassulaceae). Zus. aus καλος (schön) und ανθη (Blüthe); hat schöne Blüthen in Afterdolden oder Köpfen.

Mammettia Kostbz. (Gentianeae). Heisst in Malabar kametti.

Kampmammia Rapin. (Xanthoxyleae). Nach Kampmann.

Kamptzia N. v. E. (*Myrtaceae*). Nach Karl Alb. Chr. Heinr. v. Kamptz, geb. 1769 zu Schwerin, 1832—42 preussischer Justizminister.

Kamahia R. Br. (Asolepiadeae). Kanakk der Arabet.

Mamdelia Wight u. Ann. (Rhizophoreae). Malabarischer Name.

Manki (Lucumeae). Ostindischer Name. Art der Gattung Mimusops.

Kaniram A. P. TH. (Strychnese). Zus. aus canis (Hund) und ira (Wuth), weil man das Gewächs für ein Mittel gegen Hundswuth hielt. == Strychnes.

Kantuffa Bruc. (?).

Karamyschewia Fisch. u. Mey. (Rubiaceae). Nach Alex. v. Karamyschew, der unter Linnés Präsidium eine Dissertation "Ueber die Nothwendigkeit der Beförderung der Naturgeschichte in Russland" vertheidigte.

Maratas (Bromeliaceae). Brasilianisch: Karaquata-acanga. Art der Gattung Bromelia.

Marchimia Less. (Compositae). Nach G. v. Karelin, einem Russen, der 1828 und dann 1832—33 die Kirgisensteppe in naturhisterischem Interesse bereiste, und diese Pflanze an der Mündung des Flusses Ural fand. 1839—43 besuchte er mit Kiriloff und Masslennikoff Sibirien nach den verschiedensten Richtungen.

Marivia Ann. (Cucurbitaceae). Indischer Name?

Marpatom Rafin. (Lonicereae).

Marwinskia Zucc. (Rhamnege). Nach Baron v. Karwinsky aus Bayern, bereiste Mexico und Brasilien.

Mataxera Engl. (?).

Maulfussia N. v. E. (Compositae). Nach G. FRIEDR. KAUL-PUSS; st. 1830 als Professor der Naturgeschichte in Halle; schrieb über die Filices.

Maulfussia Bt. (Osmendaceae). Wie vorige Gattung.

Mayen Wall. (Guttiferae). Nach Rob. KAYE GREVILLE (s. Grevillea).

Keerlin DC. (Compositae). Nach F. W. KEERL, deutschem Reisenden in Mexico, der diese Gattung entdeckte.

Meimadracom Bentu. (Labistae). Zus. aus жеция (liegen) und

δρακων (Drache); Abtheilung der Gattung Dracocephalum mit Arten, deren Stängel niederliegen.

Meiria Bowd. (?). Ueber die Ableitung hat Bowdich nichts angegeben.

Menthia Spr. (Capparideae). Nach Patrik Keith, Prediger zu Bethersden in England, st. 1839; schrieb: A system of physiological botany 1816.

Meithin Benth. (Labiatae). Wie vorige Gattung.

Mellaua DC. (Jasmineae). Heisst in Abyssinien kellau.

Melleria Endl. (Thymeleae). Nach Engelhardt Keller, schrieb: Ueber den Wein, Würzburg 1838.

Memmedya Vent. (Papilionaceae). Nach Kennedt, Handelsgärtner in Hammersmith bei London, schrieb mit Lee: Catalogue of plants and seeds, London 1774.

Mentin Bl. (Palmae). Nach Miss Kent; schrieb: Sylvan sketches, London 1825.

Memtin Bl. (Anoneae). Wie vorige Gattung.

Memtr s. Centr

Keppleria Mart. (Palmae). Nach Joh. Keppler, geb. 1571 zu Weil in Würtemberg, berühmter Astronom, st. 1630 zu Regensburg.

Ker s. Cer

Meraudremia Gay. (Büttneriaceae). Nach Keraudren, Marinearzt und Naturforscher.

Kermesia Endl. (Phytolacceae). Liefert die s. g. Kermesbeeren, welche ihren Namen vom arabischen kermes (roth) haben.

Mermera Med. (Cruciferae). Nach Joh. Simon v. Kerner, geb. 1755 zu Kirchheim, Professor der Botanik in Stuttgart, st. 1830; schrieb u. a.: Flora stuttgardiensis; Hortus sempervirens; Abbildung atler ökonomischen Pflanzen.

Mermeria W. (Potamogetoneae). **Hermeria** Mnch. (Compositae).

Merria DC. (Rosaceae). Nach Belenden-Ker (s. Belendenia).

Metmala T. (Malvaceae). Syrischer Name.

Keulia Molin. (Laurineae).

Meurva Foren. (Pandaneae). Arabischer Name.

Khaya Juss. (Hesperideae). Senegambischer Name.

Mabara Endl. (Urticeae). Javanischer Name.

Kibatalia Don (Apocyneae). Javanischer Name.

Kabera Ad. (Cruciferae). Nach David Kiben, der ein botanisches Lexikon herausgab.

Mabessia DC. (Lythrariae). Javanischer Name.

Micksia Dum. (Scrophularineae). Nach Jon. Kickx, Professor

in Gent; schrieb: Flora Bruxellensis 1812. — Sein Sohn J. KICKX schrieb ebenfalls über belgische Pflanzen.

Mielbul Ad. (Gramineae). Name des Gewächses in Senegambien.

Mielmneyers Mart. (Thiaceae). Nach Karl Fr. v. Kielmeyer, geb. 1765 zu Bebenhausen bei Tübingen, Staatsrath in Stuttgart, einer
der bedeutendsten Chemiker und Botaniker, schrieb jedoch nichts in diesen
Fächern; st. 1844.

Miesera Reinw. (Papilionaceae). Nach Dietr. Georg Kieser, geb. 1779 in Harburg, 1807 Stadtphysikus in Nordheim, seit 1812 Professor der Medicin in Jena; schrieb u. a. Aphorismen aus der Physiologie der Pflanzen 1808, Memoire sur l'organisation des plantes 1812.

Micaoria N. v. E. (Theaceae). Wie vorige, Gattung.

Kigelin DC. (Bignoniaceae). Heisst an der Küste von Mozambique kigelinkeia.

Miggelaria L. (Capparideae). Nach dem Niederlander FRANZ KIGGELAER, der mit Fr. Ruysch J. Commelyn's Horti med. amstelodam. plantarum discriptio 1697 herausgab.

King in R. Br. (Smilaceae). Nach Capitain Philipp Gidley King, Gouverneur von Neu-Südwales, der Flinder's Reisezwecke wesentlich beforderte; und nach einem andern Capitain King, der diese Pflanze bei seinem letzten Besuche des Konig Georg Sundes im November 1822 mit reisem Samen beobachtete.

Kingstomia Gray. (Savifrayeae). Nach J. F. Kingston, Botaniker in England, schrieb mit J. P. Jones: Flora Devoniensis 1829.

Kimkima Ap. = Cinchona.

Mirgamelia Juss. (Euphorbiaceae). Vom malabarischen kirganeli.

Mirilovia Bungs (Chenopodege), Nach dem russischen Botaniker Joh. Kirilow, geb. zu Irkutzk, bereiste die User des Baikalsees, dann mit Karelin Songarien und st. 1842 zu Arsauas.

Mirschlegeria Spach (Quayreae), Nach Fr. Kirschlegen, Professor der Botanik in Strassburg; besonders verdient um die Flora des Elsass.

Missi Endl. (Ternströmiaceae). Indischer Name. Gehört zu Ca-

Mataibella WILLD. (Malvaceae). Nach PAUL KITAIBEL, geb. 1759, Professor der Medicin und Vorsteher des botanischen Gartens in Pesth, st. 1818; schrieb: Descriptiones et icones plantarum rariorum Hungariae.

Mittelia Rehb. (Campanulaceae). Nach MART. BALD. KITTEL, Professor am Lyceum und Rektor der Landwirthschafts- und Gewerbeschule in Aschaffenburg; schrieb: Taschenbuch der Flora Deutschlands, bearbeitete auch A. Richard's Botanik im Deutschen.

Mīnia Bl. (Apocyneae). Nach Kickx (s. Kicksia). Miaprothia K. H. B. (Loasaceae). Nach Mart. Heinr. KlapROTH, geb. 1743 zu Wernigerode, anlangs Apotheker, seit 1787 Professor der Chemie in Berlin, st. 1817. — Sein Sohn, НЕІМІСН JUL. КLAPROTH, geb. 1783 in Berlin, ward Adjunkt der Academie der Wissenschaften in Petersburg, unternahm 1805—9 als Dolmetscher bei der Gesandtschaftsreise Golowin's nach China mehrere Reisen in Asien, nahm 1812 seine Entlassung, seit 1815 Professor der asiatischen Sprachen in Paris, st. 1825.

Misses Cass. (Compositae). Abtheilung der folgenden Gattung.

Mlatisea Cass. (Compositae). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Cassini nichts an.

Kleinhoffs L. (Sterculieae). Nach M. Kleinhof, Direktor des botanischen Gartens zu Batavia auf Java um die Mitte des 18. Jahrhunderts.

Kiennia L. (Compositae). Nach Joh. Conrad Klein; schrieb eine Abhandlung über Juniperus 1719. — Joh. Theod. Klein schrieb: An Tithymaloides frutescens soliis nerci, nec cacalia, nec cacaliastrum, Danzig 1730, u. m. a. — Cacalia Cass.

Kleimia Jaca. (Compositae). Wie vorige Gattung. = Porophyllum Vaill.

Mileimia Juss. (Compositae). Wie vorige Gattung. = Jaumea Pers.

Klemzea Schultz (Compositae). Nach Klenze.

Klotzschia Cham. (Umbelliferae). Nach J. F. Klotzsch, Custos am k. botanischen Museum in Berlin; schrieb u. a.: Herbarium vivum mycologicum, Berlin 1832.

Klugis Schlicht. (Bignoniaceae). Nach Fr. Klue, Dr. med., Professor der Zoologie und zweitem Direktor des zoologischen Museums (in Halle?).

Whikis Andre. (Cruciferae). Nach Christorn Kluk; schrieb: Ueber die Cultur nützlicher einhelmischer Pffahzen, Warschau 1777; botanisches Lexikon, ebend. 1786.

Kamappla Sm. (Gramineae). Nach J. L. Knapp, st. 1842 zu Alveston in Gloucestershire; schrieb: Gramina britannica 1804.

Mintopila F. BAUER. (Blynoniacene). Wie vorige Gattung.

Minimusta L. (Caprifobiaceae). Nach Christian Knaut, geb. 1654 in Halle, st. daselbst 1716 als Kothenscher Leibarzt und Bibliothekar; schrieb: Methodus plantarum. — Dessen Vater, Christoin Knaut, geb. 1638 in Halle, st. als Stadtphysikus daselbst 1694; schrieb: Enumeratio plantarum circa Halam provenientium.

Mmeista Spach (Onagreae). Nach C. Kneiff aus Strassbutg, einem der Versasser der Surpes cryptogamicae Badensi-Alsanicae.

Kimightia R. Ba. (Proteaceae). Nach Thom. And R. Knight, geb. 1759, Prasident an der Horticulture Society; schriel über Passaceaphysiologie, st. 1838.

Malphosa Much. (Coronariae). Nach Jon. Junum. Kuipnop, geb. 1704 zu Erfurt, Professor der Anutomie, Chirurgie und Botanik daselbst, st. 1765; schrieb: Botanica in Originali (Pflanzenabdrücke mit Buchdruckerschwärze).

KMOFFER Moc. u. SESS. (Terebinthaceae). Nach G. W. KNORR; schrieb: Thesaurus rei herbariae hortensisque universalis, exhibens figuras florum etc., Nürnberg 1750.

Kinowitonia Saliss. (Ranunculaceae). Nach Th. Knowlton, geb. 1692, Vorsteher des botanischen Gartens zu Eltham, st. 1781.

KMOXIM L. (Rubiacese). Nach dem Engländer RICHARD KNOX, der 20 Jahre auf Ceylon lebte; schrieb: Historical relation of the island of Ceylon 1681.

Mobresia W. (Cyperaceae). Nach v. Kobres in Augsburg, Sammler eines reichen Naturalienkabinets, das König Ludwig von Bayern 1811 kaufte.

Mochia Roth (Chenopodeae). Nach W. D. J. Koch, geb. 1771 zu Kusel, Arzt in Trarbach und Kaiserslautern, seit 1824 Professor und Direktor des botanischen Gartens in Erlangen, st. 1849; schrieb u. a.: Synopsis florae germanicae et helveticae, bearbeitete mit Mertens: Röhlings Deutschlands Flora. — Е. Н. С. Косн, Professor in Jena, bereiste den Caucasus 1836—38, den Orient 1843—44.

Mochin R. Br. (Chenopodeae). Wie vorige Gattung. = Echinopsilon Moc.

Mocherlimia Zucc. (Pittosporeae). Nach C. L. Kobberlin, Pfarrer zu Grönenbach bei Memmingen, eifrigem Botaniker.

Mocchies Endl. (Compositae). Nach Koechle.

Moelera Willd. (Bixaceae). Nach Georg Ludw. Koeler, Professor der Naturgeschichte in Mainz; schrieb: Descriptio graminum in Germania et Gallia sponte nascentium 1802.

Moeleria Pers. (Gramineas). Wie vorige Gattung.

Moellen Bir. (Rammeulaceae). Nach J. L. C. Koelle, der 1788 über das Aconitum schrieb.

Moellia Mnch. (Labiatae). Wie vorige Gattung.

Hacelpania Pall. (Compositae). Nach Alex. Bernh. Koelpin in Greifswalde, Arzt und Naturforscher, Zeitgenosse Pallas's, schrieb n. a. über die sibirische Schneerose 1779.

Косптембета Невию (Bryoideae). Nach Joh. Gottl. Koelвейтев, geb. 1734 zu Sulz, Professor der Naturgeschichte in Karlsrahe, st. 1806; schrieb über das Geschlecht der Pflanzen 1761; über Cryptogamie 1777.

Moolreutera Murr. (Phytolacceae).

Moelreutera Laxu. (Sapindaceae).

Moemigia L. (Polygoneae). Nach John Gerh. König aus Karland, anfangs Apotheker, studirte unter Linne, machte 1765 eine Reise nach Island, ging 1768 als Missionsarzt nach Tranquebar in Ostindien, sammelte auf der Hipreise am Cap viele neue Pflanzen, die er an Linne schickte, st. 1786

in Ostindien. — KARL KÖNIG schrieb über rheinpfalzische Pflanzen, Mannheim 1841. — EMANUEL KÖNIG, geb. 1658 in Basel, 1695 daselbst Professor der griechischen Sprache, der Physik und 1711 der theoretischen Medicin, st. 1731; schrieb u. a.: Regnum vegetabile 1688.

Moemigia Comm. (Büttneriaceae). Wie vorige Gattung.

Mohautia Cham. u. Schl. (Rubiaceae). Nach Franz Kohaut, der diese Pflanze in Senegambien fand und daselbst starb.

Kohlrauschia Knth. (Caryophyllaceae). Nach Konlrauschin Berlin?

Molben Schlicht. (Juncaceae), Nach PRTER KOLBE, geb. 1676 zu Wunsiedel, Privatsekretair des preuss. geh. Rath Krosigk, ging 1704 in dessen Austrage nach dem Cap, um astronomische Beobachtungen anzustellen, und gab uns zuerst Nachrichten über die dortige Vegetation; st. 1726 zu Neustadt a. d. Aisch.

Molbia P. B. (Passifloreae). Wie vorige Gattung.

Kolleria Prest. (Portulaceae). Nach dem österreichischen Baron v. Koller, Beschützer der Künste und Wissenschaften.

Molowratia Pasl. (Scitamineae). Nach Franz Anton, Grap v. Kolowrat, geb. 1778 in Prag, Beschützer der Künste und Wissenschaften.

Momis AD. = Koniga R. Br.

Moniga R. Br. (Cruciferae). Nach CHARLES KONIG, Beamten am britischen Museum, der sich um die Botanik verdient machte; gab mit Sims die Annales of Botany 1805-6 heraus.

Moom Gartn. (Sapindaceae). Indischer Name.

Kopsis Bl. (Apocyneae). Nach dem niederländischen Botaniker Jan Kops; schrieb mit H. C. van Hall: Flora batava 1800-47 sq.

Mopsie Dum. (Orobancheae). Wie vorige Gattung.

Mordelleatris Arrub. (Bignoniaceae). Nach Kordblisstris.

Mosaria Forsk. (Urticeae). Arabischer Name.

Mosteletzhya Pasl. (Maloaccae). Nach Vinc. Franz Kosteletzhy, Professor der medicinischen Botanik in Prag; schrieb: Clavis analyt. in floram Bohemiae phanerogam. 1824; Med.-pham. Flora 1831—36.

Motschya Endl. (Papilionaceae). Nach Тивов. Котвену, osterreichischem Botaniker und Reisenden in Syrien und dem westlichen Taurus; die dort von ihm gesammelten Thiere und Pflanzen gaben heraus Fenzl, Heckel und Redtenbacher 1843.

KRAMER, aus Ungarn, österreichischer Militärarzt, suchte vergeblich in seinem Tentamen novum herbas facillime cognoscendi 1728 und Tentamen botan. renovatum et auctum 1744, die Pflanzensysteme von Rivinus und Toursefort zu vereinigen.

Mrapfia DC. (Ranunculaceae). Nach KARL KRAPF, der 1766

über die Natur des scharfen Stoffs der Ranunkeln Untersuchungen anstellte, auch 1782 über österreichische Pilze schrieb.

KRASCHENINNIKOW, geb. 1712 in Moskau, reiste nach Kamtschatka und den Kurilen, st. 1754 als Professor der Naturwissenschaften in Petersburg. = Eurotia Ad.

Krascheminmikovia Tuncz. (Caryophyllaceae). Wie vorige Gattung.

Mraumhia Rafin. (Papilionaceae). Nach KRAUNH.

KRAUSS aus Stuttgart, der am Cap Pflanzen sammelte, auch über Südsee-Korallen und Zoophyten schrieb.

Mrebaia Eckl. u. Zeyh. (Papilionaceae). Nach L. Kres, Apotheker in Grahamstown am Cap.

Катеуваца В Rchb. (Juncaceae). Nach F. L. Krbyssig, geb. 1770 zu Eilenburg, Medicinalrath, st. 1839 in Dresden. — W. A. Krbyssig, geb. um 1780, Verwalter und später Pächter bei Königsberg in Preussen; schrieb viel über die Landwirthschaft, namentlich in einem 1844 zu Braunschweig erschienenen Werke.

Krigia Schreb. (Compositae). Nach David Krig, der zu Anfange des 18. Jahrhunderts in Maryland Pflanzen sammelte.

Mrockeria Mncu. (Papilionaceae). Nach Ant. Joh. Krocker, geb. 1744 zu Schönau bei Oberglogau, Arzt in Breslau; schrieb: Flora silesiaca renovata 1787—1818; De plantarum epidermide 1800.

Mrockeria Neck. (Anonese). Wie vorige Gattung. — Uvaria L. Mrubera Hoffn. (Umbelliferae). Nach Joh. Jul. Kruber, Arzt und Botaniker in Moskau.

Mrunegerin Neck. (Cassiese). Nach Joh. Gottl. Kaüger, geb. 1715 zu Halle, 1748 Professor der Medicin daselbst, 1751 zu Helmstädt, st. 1759 zu Braunschweig; schrieb u. a.: Naturlehre. — Joh. Fr. Kaüger, schrieb: Handwörterbuch der botanischen Kunstsprache etc., Quedlinburg und Leipzig 1883. — M. L. Krüger schrieb: Bibliotheca botanica, Berlin 1841; die Botanik in 3 Lehrstufen methodisch bearbeitet, Berlin 1844.

Krymitzkia Fisch. u. Mry. (Asperifoliae). Nach Krynitzki, ehemaligem Professor an der Universität zu Charkow.

Musaia DC. (Compositae). Heisst in Japan kwugai-sai.

Municon K. H. B. (Bizacese). Nach H. Kuhl, welcher mit von Hasselt (s. Hasseltia) in Java reiste und über die Orchideen schrieb, starb dort in Buitenzorg.

Muhlia Reinw. (Loyaniaceae). Wie vorige Gattung.

Muhmin L. FIL. (Compositae). Nach Adam Kühn, geb. zu Philadelphin, Schuler Linne's, welcher Reisen in Amerika machte und diese Pflanze aus Pennsylvanien mitbrachte.

Muhmisters Lam. (Papilionaceae). Zus. aus Kuhnis und

aeroev (Stern, Bild, Abbild); LAMARCE glaubte im Aeussern dieser Pflanze einige Achnlichkeit mit der Kuhnia zu finden.

Munagra Medin. (Coronariae). Indischer Name. Gehört zu der Gattung Aloë.

Kumabāya Endl. (Rubiacese). Indischer Name. Gehört zur Gattung Gardenia.

Mumdimammin Scor., DC. (Umbelliferae). Nach J. CHR. KUND-MANN, der ein Werk "Seltenheiten der Natur" schrieb.

KUNTH, geb. 1788 in Leipzig, durch A. v. Humboldt 1813—19 in Paris, seitdem Professor der Botanik in Berlin und Direktor des botanischen Gartens, entleibte sich aus Melancholie 1850. Verfasser zahlreicher botanischer Schristen.

Kumthia Dennst. (Terebinthaceae). Wie vorige Gattung. = Garuga Rxb.

Kumsea Rchb. (Myrtacese). Nach Gustav Kunze, geb. 1793 in Leipzig, seit 1822 Professor der Medicin und Botanik daselbst, st. 1851. Schrieb u. a.: Fortsetzung von Göbel's Waarenkunde; die Farakräuter, Riedgräser. Mit Joh. Karl Schmidt: Mycologische Heste 1817—23.

Munzea Spr. (Pomaceae). Wie vorige Gattung.

Kunn in Stuttgart, welcher mit Hübner Norwegen in botanischem Interesse bereiste; schrieb: Ueber Bedeutung der Nektarien in den Blumen 1839, Beiträge zur fessilen Flora der Jurafosmation Würtembergs 1845.

Murrimala W. (Colastrineae). Indischer Name.

Mutchubaca Fison. (Rubiscese). Nach Kurschuby, Minister des Innern in Russland, Beschützer der Wissenschaften.

Myberia Neck. (Compositae). Nach David Kyber; schrieb: Lexicon rei herbariae trilingue ex variis et optimis, qui de stirpium historia scripserunt auctoribus consinuatum, Argentor. 1533.

Mydia Rxn. (Rolegonese). Nach dem Oberst Ros. Kyd in Calcutta. — J. D. Kyd, erster Direktor des botanischen Gartens zu Calcutta.;

Myllamga Rotts. (Caperacase). Nach dem dänischen Betaniker Peter Kylling, al. 1696; schrieb: Viridarium danicum 1628.

Kyllingia L. ru. = Kyllinga.

Mymapleura Nurz. (Compositee). Zus. aus πυμα (Welle) und πλευφα (Seite, Rippe); die Achenien sind schwach wellenartig gestügelt, zehnrippig.

Myrstemia (?). Nach Jon. Lynsten, der botanische Dissertationen schrieb.

L

Labatia Sw. (Styracese). Nach dem französischen Mönch u. Botaniker Jean Bapt. Labat, geb. 1663 zu Paris, machte als Missionär Reisen in Afrika, Amerika etc., st. 1738 zu Paris. Schrieb über seine Reisen. — Leon Labat, geb. 1803 zu Agde, bereiste 1822—25 Nord- und Südamerika, Nordafrika, Griechenland und die Türkei, war 1826 kurze Zeit in Diensten des Pascha von Aegypten als Arzt, ging später nach Südrussland, dann nach Persien, wurde daselbst Leibarzt des Schachs. st. 1847 zu Nizza. Schrieb u. a.: De l'irritabilité des plantes, Paris 1834.

Habatia Scor. (Aquifoliaceae). Wie vorige Gattung.

Labiehea Gaudich. (Castiese). Nach Labiche, franz. Seeofficier, der auf der Freycinet'schen Weltreise am Bord der Urania in der Nähe der Molukken starb.

Labillardiera Rom. u. Scn. = Billardiera Sm.

Lablah Adams. (Papitionaceae). Vom arabischen lablah, liblah oder leblah (Winde); die Pflanze shnelt nämlich in Bosug auf ihren windenden Stängel einem Convolvulus. Nach einer andern Angabe soll das Wort so viel als "Spiel" bedeuten; die Samen würden nämlich dort von dem Volke zum Spielen gebraucht.

Labordia Gaudich. (Xanthoxylese). Nach Laborde, französischem Marineofficier, welcher auf der Freycinet'schen Weltreise in der Nühe der Insel Isle de France starb. — Ein Anderer dieses Namens ist Leon Emanuel Simon Joseph Vicomte de Laborde, geb. 1807 in Paris, 1828 Gesandtschaftsattaché in Rom, 1830 Adjutant des Generals Lafayette, 1831 Talleyrands Secretär in London; schrieb: Voyage dans l'Arabie-Pètrée, Flore de l'Arabie-Pètrée und verschiedene andere Werke.

Labourdenmaea (Sapotacese). Nach B. Fr. LABOURDON-NAIS, geb. 1699 zu St. Malo, berühmt als Seefahrer, Generalgouverneur von Isle de France und Bourbon, st. 1754 in Frankreich.

Labradia Swed. (Papilionaceue).

Labrella Fr. (Sphaeriaceae). Dimin. von labrum (Lippe), in Bezug auf die Form des Pilzes.

Labrusca (Ampelideae). Vom hebräischen pipp (busca). Art der Gattung Vitis (s. Plin. XIV. 18.). Plinius scheint sie im XXIII. Bd. 14. Cap. mit der Bryonia zu verwechseln.

Laburnum DC. (Papitionaceae). Das veränderte alburnum (Splint) und dieses von albus (weiss), weil der Splint der am wenigsten gefärbte Theil des Holzes und meist weiss ist. Plinius rühmt (XVI. 31.) die Weisse und Härte des Holzes vom Laburnum.

Lacara Spr. (Cassicae). Südamerikanischer Namé.

Lacaris Hamilt. (Xanthoxyleae). Wie vor. Gattung.

Macathea Saliss. (Theaceae). Von Thea.

Laccilia DC. (Compostae). Von laxos (Lappen); die äusseren Schuppen des Anthodium baben einen kurzen Anhang.

Lacepedea K. H. B. (Thesceue). Nach Bernard Germain Etienne, Graf de Lecépéde, geb. 1756 zu Agen, diente früher unter den bayerischen Truppen, studirte dann zu Paris Naturwissenschaften, 1785 Aufseher und Demonstrator im botanischen Garten, 1795 Professor der Zoologie, st. 1826 auf seinem Landgute zu Epinay bei St. Denis.

Lachanodes DC. (Compositae). Von λαχανον (Gemüse); wird als Gemüse benützt.

Lachemalia Jcq. (Coronariae). Nach WERNER DE LACHENAL, Prof. der Botanik in Basel, st. 1800.

Enchmaen L. (Thymeleae). Von lagratos (wollig); die Bluthen-köpfe sind wollig.

Lackmagrostis Trin. (Gramineae). Zus. aus $\lambda \alpha \chi \nu \eta$ (Wolle) u. Agrostis (Gras); die obere Blüthe der Achrehen ist in einen federigen Blüthenstiel verwandelt.

Lachmanthes Ell. (Narcisseae). Zus. aus λαχνη (Wolle) und ανθη (Blüthe); die Blüthe ist aussen wollig, ebenso der Stängel.

Enchmobolius Fr. (Lycoperdaceae). Zus. aus laxvn (Wolle) und Bolos (Klump, Kloss); ein runder, wolliger Pilz.

Lachmoezulom Kath. (Commelyneae). Zus. aus laxen (Wolls) and Eriocsulon; gehörte früher zu dieser Gattung und das innere Perigon der weiblichen Blüthe besteht aus unzähligen, den Fruchtknoten dicht umgebenden Hasren.

Lachmopodium Br. (Lythrariae). Zus. aus λαχη (Wolle) und xους (Fuss); die Aeste, Blätter und die Staubfäden au der Basis sind haarig-

Eschmopylis Hochst. (Loyaniede). Zus. aus λαχνη (Wolle) und πυλη (Mündung); der Schlund der Krone ist wollhaarig,

Lachmosiphomium Hoenst. (Rubiaccae). Eas. aus λαχνη (Wolle) und σισων (Röhre); die Krone ist präsentirtefferförmig, filzig und inwendig mit einem Haarringe besetzt.

Lachmospermum W. (Composites). Zus. ans λαχνη (Wolle) und σπερμα (Same); die Samen sind wollig.

Lachmostachys Hoon. (Amaranteae). Zus. aus λαχνη (Wolle) und σταχυς (Achre); die Blüthen sind in dichte Welle gehüllt und stehen in Achren.

Lachmostoma K. H. B. (Asclepisidese). Zus. aus λαχνη (Welle) und στομα (Mund); der Schlund der Blumenkrone ist bebartet, auch die Aeste und Blätter haben Haare.

Lachmum Rrs. (Morchellinge). Von laxvn (Wolle); aussen woll-haarige Pilze. Abtheilung der Gattung Peziza.

Lacis Schreb. (Podestemoneae). Von laus (Fetzen), in Bezug auf die geschlitzten Blüthenscheiden und Blütter. — Mourera Auhl.

Lacis Lindl. (Podostemoneae). Wie vorige Gattung.

Lacistema Sw. (Urticeae). Zus. aus lang (Fettes) and στημων (Staubgefäss); die Staubfäden sind zweitheitig.

Lacryma Jobi (Gramineae). Hiobsthaine, in Besug and die weisslichen, glänzenden, länglichrunden Samen. Art von Coix.

Lactuen L. (Compostae). Von lac (Milch), weil beim Anritzen des Stängels ein milchiger Saft herausquillt.

Ladamiuma Space (Cistineae). Von ladarer, arabisch ladan (der harzige Ausfluss einiger Arten Cistus oder auch diese Gewächse seiles). Abtheilung der Gattung Cistus.

Ladam Spais DC. (Lythrariae). Zus. aus dasawa (s. d. vorigen Artikel) und οψις (Ansehen); sieht dem Cistus ühnlich.

Lieblia Lindl. (Grehidese). Nuch dem Römer C. des autos, der sich als Held, Staatsmann, Gelehrter und Philosoph auszeichnete, im 3. punischen Kriege Feldherr und 140 v. Chr. Consul war.

Lacila AD. (Cruciferae). Wie vorige Sattung.

2 .

Il nemmeela Cass. (Compositae). Nach Réné Tuborsa L. Mra-Cintub Labnnec, geb. 1781 zu Quindber, Prof. der Med. am Callege de France zu Paris, st. daselbst 1826.

Lactia L. (Bixaceae). Nach Jos. DE Lary, con. an Antwerpen, Direktor der indischen Compagnie, st. 1649; verfasste 1849 eine Beschreibung: der neuen Welt, gab auch den Plinius horsus.

Lafoemsia Vand. (Lythrariae). Nach Jon. 7. Brauden, Heatog v. Lafoens, geb. 1719 in Lissabon, Stifter der dorugen k. kkadomie der Wissenschaften, st. 1806.

Lafuentea LAG. (Rhinanthese). Nach LAFVENTE.

Lagarinthus E. Mayen (Asclopiadeae). Zus. aus lagaços (schlad, dünn, hohl) und ar Sos (Blüthe); hat danne, schwache Stüngel, u. die Blättchen der Corona staminea sind kappenförmig.

Lagarasiphom Harw. (Hydrocharidege). Zus. aus λαγαφος (schlaff, dünn) und συρων (Röhre); die weibliche Bluthendecke bildet eine lange fadenförmige Röhre.

Lagacea K. H. B., Cav. (Compositae). Nach M. Lagasca, Prof. und Vorsteher des botan. Gartens zu Madrid, st. 1839 in Barcelona; schrieb: Amenid. naturales de la Espanas, Gen. et spec. plantar. u. m. a.

Lagaten Nutt. (Compositae). Anagramm von Galatella; Abtheilung der Gattung Eucephalus, welche der Gattung Galatella Sanlich ist.

Lagemaria Ser. (Cucurbitaceae). You layeng (Flasche), in Bezug auf die Form der Frucht.

Lagenias E. Mer. (Gentianeae). Von lagena (Flasche), in Bezug auf die Form der Blumenkrone.

Lagemissera Cass. (Compositae). Zus. aus lagena (Flasche) und ferere (tragen), in Bezug auf die Form der Achenien.

Lagentum Bais. (Brysideae). You tagens (Flasche), die Form des Sporangiums andeutend.

Lagemocarpans Klotzsch (Fricese). Zus. aus λαγηνος (Flasche) und καρκος (Frucht); der Eierstock ist flaschenförmig (die Frucht unbekannt).

Lagemeenryus N. v. E. (Cyperaceae). Zus. wie vorige Gattung; die Caryopsis ist flaschenformig.

Lagemophora Cass. (Compositae). Zus. aus laynyos (Flasche) u. pager (tragen). = Lagenifera.

Lagenula Lova. (Thymelege). Dimin. von \$499ng (Flasche), in Bezug auf die Gestalt der Beere.

Lagerstroemia L. (Lythrariae). Nach Macnus v. Lagerstrom, geb. 1696 in Stockholm, Direktor der estindischen Compagnie zu Gothenburg, Freund Linne's, liess viele Naturalien aus China kommen, st. 1759.

Lagetta Juss. (Myrobslaneae) Von lagetto, Name dieses Baumes auf Jamaica.

Laggera Schultz (Compositae). Nach Dr. Laggen zu Freiburg in der Schweiz.

Lagochilms Bungs (Labiatae). Zus. aus Layos (Hase) und zeclos (Lippe), in Bezug auf die Form der Blumenkrone.

Haus, Lager); die involucella sind mit Haaren zum Schutze der Döldchen besetzt, gleichwie der Ort, wo der Hase geworfen, mit Haaren umgeben ist, welche sich das Weibchen am Bauche ausgerauft hat, um die Jungen warm zu halten.

Hagenychium Bies. (Mimoseae). Zus aus λαγος (Hase) und ονυξ, Dimin. ονυχιον (Nagel, Klaue, Pfote); die Hulse ist zweitheilig und gekrümmt.

Lagophylla Nutt. (Compositae). Zus. aus λαγος (Hase) und pullor (Blatt); die Blätter stehen dicht, sind weiss seidenartig und am Rande mit abstehenden Haaren besetzt.

Lagopsis Benth. (Labiatae). Zus. aus λαγος (Hase) und οψις (Ansehen); die Form der Krone ist mit einem Hasenmaul verglichen. Gehört zu Marrubium.

Lagopus Ser. (Papilionaceae). Zus. aus λαγος (Hase) und ποῦς (Fuss); der ganze Blüthenstand hat das Ansehen eines Hasenpfoten.

Lagoseris Bies. (Compositae). Zus. aus λαγος (Hase) und σερις (Lattich, Salat); gutes Hasenfutter.

Lagothamnus Norr. (Compositae). Zus. aus $\lambda \alpha y \circ \varsigma$ (Hase) und $\Im \alpha \mu y \circ \varsigma$ (Busch); ist graufilzig wie das Fell eines Hasen.

Lagotis Gärtn. (Rhinantheae). Von λαγος (Hase) und ους (Ohr); auf den zweitheiligen scheidenartigen Kelch deutend.

Lagunaea Cav. (Malvaceae). Nach Andr. De Laguna, geb. 1499 zu Segovia, Arzt, lebte meist am Hofe Karls V., st. 1560; schrieb: Commentarien zum Dioscorides.

Lagumaria DC. (Malvaceae). Wie vorige Gattung.

Laguneularia Garn. (Myrobalaneae). Von laguncula, Dimin. von lagena (Flasche); der Limbus des Kelchs ist flaschen - oder krugförmig und krönt die Frucht, welche fast wie eine umgekehrte Flasche aussieht.

Lagumezia Scop. (Homalineae). Nach Lagunez, über dessen Personlichkeit Scopoli nichts mittheilt.

Lagumon Lour. (Polygoneae). Nach Eugen de Laguno, Spanier, Liebhaber der Botanik. Gehört zu Polygonum.

Laguranthera C. A. Mer. (Compositae). Zus. aus λαγος (Hase), οὐρα (Schwanz) und ἀνθηρα; die Antheren haben rauhe Schwanze. Gehört zur folgenden Gattung.

Lagurostemom Cass. (Compositue). Zus. aus λαγος (Huse), ουρα (Schwanz) und στημων (Staubgefäss); die Staubfäden sind glatt, aber die Antheren mit rauhen Schwänzen versehen.

Lagurus L. (Gramineae). Zus. aus layos (Hase) u. ovea (Schwanz), in Bezug auf die kurze, weiche Achre.

Lahaya Röm. und Sch. (Paronychiene). Nach dem botanischen Gärtner Lahaye in Versailles, welcher der Expedition zur Aufsuchung Lapeyrouse's beigegeben war und diese Pflanze auf dem Pik von Tenerissa fand. = Hagaea Vent., Hyala l'Herit.

Lalage Lindl. (Papilionaceae). Nach Lalage, einer bei Horaz vorkommenden freundlichen Dame; die Blüthen sind schon orangefarbig oder purpurn.

Lallemantia Fisch u. Mry. (Labiatae). Nach J. L. E. Ave Lallemant, Adjunkt am botanischen Garten zu Petersburg.

Lamanomia Fl. Flum. (Saxifrageae). Ueber die Ableitung dieses Namens ist nichts mitgetheilt.

Lamarchea Gaudich. (Myrtaceae). Nach A. M. Lamarche, französ. Schiffscapitain, Infanterie-Exlieutenant des Schiffs Urania auf der Freycinet'schen Weltreise.

Lamarchea Pers. (Solanese). Nach Jean Bart. Monet de Lamarch, geb. 1744 zu Bazentin im Dep. de la Somme, anfangs Militär, widmete sich dann der Medicin, der Astronomie, endlich ausschliesslich der Naturgeschichte, st. 1829. Schrieb u. a.: Flore française, Dictionnaire betanique, mit Brisseau-Mirbel: Histoire naturelle des vegetaux.

Lamarchia Horr. (Celastrineae).

Lamarchia Mrcu. (Gramineae).

Lamarchia Olivi (Ulvaceae).

Laumbertin Sm. (Proteaceae). Nach AYLMER BOURES LAM-BERT, geb. 1761, Vicepräsident der Linneischen Gesellschaft in Louden, starb 1842 zu Kew; schrieb über die Gattungen Cinchona und Pinus.

Laminaria Lamx. (Fucoideae). Von lamina (Bhitt, Flache); bendformige häutige Meeralgen.

Lamispata Don. Zus. aus Lamium und des (Anschen). A. der Lamisstypus Dom. Zus. aus Lamium u. rusog (Charakter). (f. Gatt.

Lamnium L. (Labiatae). Von lauta (eine Haifischart), den offenen, mit Zähnen bewaffneten Rachen der Blume andeutend. Die Ableitung von lama (Sumpf), um den Standort anzudeuten, ist unhaltbar, denn die Pflenze wächst nicht in Sümpfen.

Lamourouxia K. H. B. (Rhinauthese). Nach Jean Vinc. Felix Claude Lamouroux, geb. 1779 zu Agen, vorher Kaufmann, 1809 Prof. der Naturgeschichte zu Caen, st. 1825; lieferte trefsliche Unters. über Korallen und Infusionsthierchen. — Justin P. Lamouroux schrieb: Resumé complet de botanique, Paris 1826, Iconographie des familles végétales 1828.

Lamourouxia Bonn. (Conference). Wie vorige Gattung.

I.S.mapra Linds. (Umbettiferae). Von λαμπος (glänzend); bat glänzende Blätter.

Lampera Bentu. (Commelyneue). Von λαμπρος (glanzend); ein in allen Theilen glattes Kraut.

Lemprocarpus Br. (Commelyneae). Zus. aus λαμπρος (glanzend) und καρπος (Frucht); die Frucht hat eine glänzende Obersische.

Lamprocarya R. Br. (Cyperaceae). Zus. aus λαμπρος (glanzend) und καρυον (Kern); die Nuss ist knochenhart und glanzend.

Lamprostachys Bos. (Labiatae). Zus. aus λαμπρος (glanzend) und σταχυς (Aehre); hat eine schöne, glanzende Endtraube.

Lamprotis Don. (Ericeae). Von λαμπρος (glanzend); der Eierstock ist glatt und glanzend. Abtheilung der Gattung Erica.

Lamapsama Vaill. (Compositae). Von λαπαζειν (purgiren), in Bezug auf ihre Wirkung. Die λαμψανη des Diosc. (II. 142) ist aber eine Crucifere, nämlich Sinapis incana L. und die Lapsana des Plinius (XX. 37.) dieselbe Sinapis oder Raphanus Raphanistrum.

Lampujang Rapu. (Scitamineae). Malaiischer Name. Gehört zu Zingiber.

Lamayra Cass. (Compositae). Von λαμυρος (schrecklich, keck); die Schappen des Anthodiums endigen in einen stachligen, breit-lanzettlichen, an der inneren Besis angeschwollenen Anhang und die Blätter sind stachlig gezahnt. Gehört zu Chamaepence.

Lamaria Thubs. (Narcisseae). Von lana (Wolle); die Blume ist mit weissen Haaren federartig bedeckt, auch der Fruchsknoten wellhaarig.

Lance-Laria DC. (Cruciferae). Von lanceola, Dimin. von lances (Lanze), in Bezug auf die Form der Schote.

Lamelina Gart. (Compositae). Nach Giov. Maria Lamcisi, geb. 1656 zu Rom, 1675 Arst, 1684 Lehrer der Anatomie, 1688 papstl. Leibarzt und Prof. der Medicin, st. 1720; schrieb u. a. über die Pilze.

Lameisia Ad. (Compositae).

Lameisia Ponted. (Compositae).

Lamoratia Delil. (Hypericineae). Nach LAHGRET.

Hamaia Comm. (Rubiacese). Nach LAND.

Landelphia P. B. (Corisseae). Nach LANDOLPHE, Schiffscapitein und Commandant der Expedition nach Oware, besörderte des Vers. Untersuchungen daselbet.

Langeveldia Gaud. (Urticese). Ueber die Ableitung dieses Namens theilt Gaudichaud nichts mit.

Edmara Endl. (Amarantese). A. F. Lane, Apotheker u. Botmiker zu Noutra in Ungara, gab 1822 Conturien ungarischer Pflanzon heraus. — C. M. Lane, Stedtpfarrer zu Mühlheim in Baden st. . . — Beat. Fr. Lanes, schrieb 1724 über die um Luzern in der Schweis wildwechsenden Pflanzon.

Langleia Scor. (Sumydeae). Nach dem engl. Beteather B. Lang-Ley; schrieb: Pomona 1729.

Langudorffia Mart. (Balanophoreae). Nach G. H. v. LangsDorff, geb. 1744 zu Laisk in Schwaben (nach andern Angaben zu Heiselberg),
begleitete 1804 Krusenstern auf seiner Reise um die Welt, kaiserlich russischer
Staatsrath und Consul in Rio Janeiro, förderte dort die naturbistorische Untersuchung sehr. Nach Europa zurückgekehrt, bereiste er 1823 das Uralgebirge; dann
ging er wieder nach Brasilien und bereiste 1825—29 mit mehreren Naturforschern
das Innere des Landes. 1831 liess er sich zu Freiburg im Braisgau nieder und
st. das. am 3. Juli 1852. Schrieb über seine Beisen; die auf der erstern gesammelten Pflanzen erschienen unter Mitwirkung von F. E. L. Fischer zu Tübingen 1810—18.

Langadorfia Raddi (Palmae).

Langadorffa Leand. (Xanthoxylage). Wie vorige Gattung.

Lamgaderfila WILLD. (Compositae).

Languas Koen. (Sciteminese). Indischer Name.

Lamigerestemmas Chap. (Hypericineae). Zus. gus lena (Wolle), ferere (führen) und στεμμα (Kranz); die Staubfäden sind in 3 Reihen zusgenmengewachsen, und ihre Fäden sind wollhaarig.

Emmipile Burch. (Compositae). Zus. aus lana (Wolle) und pile (Ball). Abtheilung der Gattung Lasiospermum LaG.

Landana Ends. (Orchideas). Indischer Name?

Bammen Bech. (Terebinthaceae). Afrikanischer Name?

Lambsa Fr. (Byssaceae). Von lanesus (wellig); beatcht aus spinngewebeartigen Fäden.

Lameium Ruph. (Hesperidens). Indischer Nama.

Lamuna (Chprifoliaceae). Von l'enture (biogen); die biogramma Zweige dienen zum Bladen und zu Flechtwerken. Gehört zu Fibernum.

Lamtama L. (Verbenacose). Der Name sell andenten, dass dieser Strauch durch seine geschmeidigen biogsamen Aeste, seine Rister und seine schwarzen Früchte Achnlichkeit mit der Lastana der Alben (s. den verigen Artikel) hat.

Empagoria Rs. u. Pav. (Coronariae). Nach dem Asmašaischen Botaniker Jos. Lapagerie benannt.

Lapathuma T. (Polygoness). Von Lassicare (absthress), in Resug and die Wirkung der Wursel. Guhört zu Ramen.

Lappeyrousche Pourr. (Irideae). Nach Jean François Galeur de Lapeyrouse, geb. 1741 zu Albi, berühmtem französischen Seemenn und Reisenden, über dessen Lebensende nichts Gewisses bekannt ist, denn er kehrte mit den 1785 unter seinen und Delangle's Befehl nuch dem nördlichen Amerika etc. abgesegelten beiden Fregatten nicht wieder zurück. Man glaubt, dass bei der zum heiligen Geistarchipel gehörenden beiel Mallicole die Schiffe verunglückt seyen. — Picot de Lapeyrouse s. Picotia.

Lapeyrounds Tanbe. (Compositar). Wie vorige Satung.

Lapleaune Lapers. (Compositae).

Empledra I.ac. (Narcisseae). Nach Lapiedao.

Laplacea K. H. B. (Theorese). Nuch PIERRS SINON DE LA-PLACE, geb. 1749 in der Normandie, berühmtem Methomatiker und Physiker, st. 1827.

Laportea Gaud. (Urticese). Nach Lapones, aber dessen Persönlichkeit Gaudichaud nichts angibt.

Lappa T. (Compositae). Vom celuschen Usp (Mass), slaßer (nehmen), in Bezug auf die Haken der Kelchschuppen, die sich an elfes aufängen.

Lappago Schreb. (Grandnede). Zus. aus Lappa (Kiette) und agere (subren, tragen); diese Grasart hat stachtig gestunzte Kelichspelzen.

Lappula Mncs. (Aspertfoliae). Dinnn. von Europa (Klette); woll-haarige Kräuter mit Früchtchen (Samen), welche rauh wie Kletten sind. == Echl-nosper mum Sw.

Lappula DC. (Thaceae). Dimin. von Lappa (Kiene); die kugelige Kapsel ist mit hakenformigen Stacheln Besetzt wie die Klettonkopfe.

Lapsama T. = Lampsana.

Earbrea A. St. Hil. (Caryophylluceae). Nich dem franz. Botaniker Ant. de L'Arbre, der 1795 eine Flora der Auvergne heransgab.

Larbrea Sening. (Caryophyllaceae). Wie vonge Gattung.

Lardinabata Rz. u. Pav. (Menispermeae). Nuch dem spanischen Naturforscher Michael Landinabal y Unibe.

Laretia GILL. u. Hook. (Umbelliferae). Nach LARET.

Larix T. (Strobilaceae). Λαριέ, vielleicht vom celtischen lar (reichlich), in Bezug auf die grosse Menge Harz, welche der Baum liefert. Nach Dioscorides (I. 77.) ist larix der gallische Name des Harzes.

Larochea Pers. (Crassulaceae). Nach FRANÇOIS LAROCHE, einem Genfer Arzte, der über die Gattungen Ixia und Gladiolus schrieb.

Larrea Cav. (Sapindacese). Nach J. Ant. H. DE LARRA, Spanier, Beschützer der Künste und Wissenschaften.

Lasallia Merat. (Graphideae). Nach Lasalle.

Lancadiana Rafin. (Emphorbiaceae).

Laschia Fr. (Tremellinae). Nach Fr. Lasch, Apotheker in Driesen.

Laschia Jungs. (Hymeninae). Wie vorige Gattung. = Aschersonia.

Laserpoithum T. (Umbelliferae). Zus. aus laser (ein Saft) und stricter (tröpfeln), d. h. eine Pflanze, welche den (in alten Zeiten se berühmten) Saft Laser (auch Silphium, cyrenaischer Saft genannt) liefert (Plin. XIX. 15). Die Pflanze selbst ist aber nicht unser Laserpitium, auch nicht Ferula Asa foetida (tetztere lieferte den medischen, syrischen oder persischen Laser), sondern Thapsia Silphium Viv.

Lasia Bard. (Bryoideae). Von λασιος (rauh); die Haube der Fruchtkspsel ist aufwärts haarig.

Lasta Loua. (Aroideae). Von λασιος (rauh); die ganze Pflanze ist mit krummen Stacheln besetzt.

Lasiadenia Bents. (Thymeleae). Zus. and λασιος (ranh) u. αδην (Druse); die dicke kopfformige Narbe hat 10 vertikale warzige Rippen.

Lasingrostis LK. (Graminese). Zus. sus ladios (rauh) u. Agrostis (Gras); die Kronspelzen sind rauhhaarig.

Lastandra DC. (Lythrarise.) Zus. aus λασιος (rauh) und ανηφ (Mann, Staubgefäss); die Staubfäden sind meistens behaart.

Lastonthaea DC. (Compositae). Zus. aus λασιος (reuh) u. ανθη (Blüthe); die ganze Pfianze ist raubhaarig.

Lasiamshera P. B. (Hesperidese). Zus. aus λασιος (rauh) und ανθηρα (Staubbeutel); die Antheren sind behaart.

Lasiam thus Jack (Rubiaceae). Zus. aus Lasios (rauh) und av 30s (Blüthe); die Krone ist behaart.

Lastanthus DC. (Thesceae). Zus. wie vorige Gattung; die Krone hat zahlreiche, seine, sadensormige, unten in 5 Bundel verwachsene Staubsaden.

Lasianthus Zucc. = Lasianthaea DC.

Laniobetrys Kz. (Sclerotiaceae). Zus. aus λασιος (rauh) und βοrους (Traube); die Pyrenien sind rundlich, zahlreich zusammengehäuft und an der Basis mit kurzen Fasern besetzt.

Lastochica Knrn. (Gramineae). Zus. aus λασιος (raub) u. χλοη (Gras); die Kelchspelzen sind aussen drüsig-rauh.

Lasiocorys Benth. (Labistae). Zus. aus λασιος (rauh) μ. πορυς (Helm); die Oberlippe der Krone ist gewölbt und aussen sehr rauh.

1 1 31

Distinctly Google

Lasticyme Kr. (Eupherbiaceae). Zus. aus lastos (rauh) u. yvvn (Weib); der Griffel ist feinhaarig, die Kapsel wollhaarig.

Lasiopera LK. u. HPFGG. (Rhimanthese). Zus. aus $\lambda a G G G G$ (rauh) und $\pi e \rho \alpha$ (jenseits), d. h. die Samen sind nicht rauh, sondern ziemlich glatt (ohne Flügel). Gehört zu Bartsia.

Eastopētalum Sn. (Büttneriscese). Zas. aus lasto; (rauh) u. xeralor (Blumenblatt, Blatt); die Blatter haben auf der unteren Fläche einen rostfarbigen Filz.

Lastophytom Hoon. u. Arw. (Compositae). Zus. aus λαδιος (rauh) und φυτον (Pflanze); rauhhaarige Pflanze mit seiden-wollhaarigen Achenien.

Lasiepogem Cass. (Compositae). Zus. aus λασιος (rauh) und πωγων (Bart); die Borsten des Pappus sind sehr lang-federig.

Lasioptera Andrz. (Cruciferae). Zus. aus lactos (rauh) und streeer (Flügel); das Schötchen hat Klappen, welche an der Spitze gefügelt sind.

Lasiopus Cass. (Compositae). Zus. aus λασιος (rauh) und πους (Fuss); der Fruchtboden ist haarig-faserig, die Blätter auf der Oberfische rauhhaarig.

Lasfopus Don (Compositae). Zus. wie vorige Gattung; die Achenien sind am Rande höckerig-ranh.

Lasierrheguna Voc. (Cassicae). Zus. aus λασιος (rauh) und ρηγμα (Ritze, Spalte); der nicht aufspringende Theil der Naht der Antheren ist wollhaarig bebartet.

Lasiorrhiza LAG. (Compositae), Zus. aus lactos (rauh) und otta (Wurzel); hat eine rauhe Wurzel.

Lasies Tanc. (Florideae). Von lasto; (rauh); der Thallus besteht aus vielsstigen Fäden.

Lasfosiphon Fresen. (Thymeleae). Zus. aus ladios (rauh) und siguer (Röhre); die Röhre des Perigons ist sehr rauhhaarig.

Lasiospermum Fisch. (Compositae). Zus. aus λασιος (rauh) und σπερμα (Same); die Achenien sind wollhaarig.

Lasiespermum LaG. (Compositae). Zus. wie vorige Gattung; die reifen Achenien sind in dicke Wolle eingehüllt.

Lasiospera Cass. (Compositae). Zus. aus λασιος (rauh) und σπορα (Same). = Lasiospermum Fisch

Instanprom Benth. (Papilionaceae). Zus. aus λασιος (ranh) und οσπριον (Hulsenfrucht); der Kelch ist aussen rauh. Gehört zu Phaseolus.

Laslostemom Ness u. Mart. (Diosmeae). Zus. aus λασιος (rauh) und στημων (Staubgefäss); die Staubfäden sind meistens bebartet.

Tractostoma Schneb. (Carleseae). Zus. aus λασιος (rauh) und στομα (Mand), in Bezug auf die bebartete Mündung der Blumenkrone. Gehört zu Strychnos L.

Lasiostema Benth. (Rubiacene). Wie vorige Gallung; die Krone ist inwendig dicht rauhbaarig.

Lasthenia Cass. (Compositae). Nach der Griechin Lastenia,

welche den Unterricht des Plats in Mannestrucht besuchte; die Achenien dieser Pflanze haben angedrückta Pubescens.

Renstrace B. Sr. V. (Polypodiacene). Nach C. J. L. DRLASTAR, der 1836 über die Vegetation des Departement de la Vienne schrieb, auch 1848 eine Flora jenes Distrikts herausgab.

Latimia Communs. (Palmae). Von latanier, dem indischen Namon dieser Palme.

Lastermen Tuns. (Lycoperdaceae). Von laterna (Laterne); die Aeste des kugligen Fruchtlagers sind nur an der Basis und Spitze verbunden, wodurch dasselbe das Ansehn einer Laterne bekommt. Abbeilung der Gattang Clathrus.

Laterradea Rasp. (Lysoperdaceae). Nach J. F. Laterade in Bordeaux; schrieb: Flore Bordelaise 1812.

Lathera L. (Orobancheae). Von la Squae; (verborgen); der grüssere Theil der Pflanze stecht unter der Erde.

Lathracophila Leandr. (Balanophoreae). Zas. aus la Jause; (verborgen) und peletr (lieben); wie vorige Gattung.

Latherlogyma Ecus. u. Zeys. (Papilionacone). Zus. aus la 3quoç (verborgen) und yvvn (Weib); die Halse ist vom Kelche eingeschlessen.

Latherista Sw. (Orchideae). Von lasges (verhorgen); der Eierstock ist in einer kappenformigen Bractee verborgen.

Lathyris (Euphorbiscese). Zus. aus λα (sehr) u. Jaçuer (heilen) oder Jouços (heilig); die Samen wirken stark purgirend. Art der Gattnag Euphorbia.

Lathyrus L. (Papilionaceae). Zus. aus λα (sehr) und Jovess (heftig, reitzend); die Pflanze galt früher als Aphrodisiacum.

Latipes Knrn. (Gramineae). Zus. aus latus (breit) und pes (Fuss); die Zweige sind versicht.

Hatouria Endl. (Rubiaceae). Abtheilang der (nach Lechenault de la Tour banannton) Gattung Lechenaultia R. Br.

Hatrefilles DC. (Compositae). Nach P. Andr. Latrefille, geb. 1762 su Brives im Departement Corrère, Prefessor der Zeologie und Naturgeschichte in Paris, st. 1833.

Emudia Less. (Compositae). Nach John Laudt, Prediger auf Bornholm, schrieb 1800 über die Farber, wobei er auch deren Flora beräcksichtigte.

Laugeria Jos. (Rubiacese). Nach Albert Laugier, Professor der Botanik in Wien.

Laugeria Rz. u. Pav. (Rubiaceae). Wie v. Gattung, u. bilden wie jene
Laugeria Vant. (Rubiaceae). Abthl. der Gattung Guettarda Vent.

Laumaya Cass. (Compositae). Nach Mordant De Launay, französischem Botaniker. — Launay de Hermont in Paris, schrieb 1756 aber die Belladonna.

Laumsam Buchan. (Terebinthaceae). Indischer Name. Auswerkelin s. Layradia.

Lauren Gaus. (Piperaceue). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Gaudichaus nichts an.

Laurella Juss. (Urtteese). Von Laurus; chilesischer Baum mit gewürzhaften, wie Lorbeerblütter benutzten Bfättern.

Laurembergia Berg. (Holoropese). Nich Peter Lauremnero, der sich um die Gartenkunst verdient machte; st. 1639, schrieb: Horticultura, Apparatus plantarius. — Wilh. Lauremberg, sin Zeitgenosse des erstern, schrieb: Botanotheca.

Laurencia Laux. (Florideae). Nach Lawrence (s. Lawrencella).

Laurentia Nece. (Campanulaceae). Nach Manc. Ant. Laurenti, Botaniker in Bologna. — JEAN LAURENT schrieb: Abrègé pour les arbres neins et autres, contenant tout ce qui les regarde, Paris 1683.

Laureria Schlehtd. (Solaneae). Nach F. Lauren, Dr. med. u. Professor in Greifswald, der über die Flechten schrieb.

Lauridia Ecul. u. Zern. (Celastridese). Von Laurus; die Bistter shueln deuen des Lorbeers.

Laure coresus T. (Assydattecae). Zus. ans Laurus und Cerasus, die Blütter ahneln denen des Lorbeerbaums und die Früchte den Kirschen.

Laurophyllus THE. (Santalacese). Zus. aus Laurus und pullor (Blatt); die Blätter sind denen des Lorboers ähnlich.

Laurent T. (Laurineae). Vom celtischen biswr oder inner (grün), in Bezug auf das immergrüne Ansehn dieses Baumes; verwandt scheint das Wort auch mit isws (Lob) zu seyn, nämlich in Bezug auf den Gebrauch des Laubes zu Siegeskränzen.

Laurus Bunn. (Myrobalaneae). Ein dem Lorbeer in den Blättern ähnlicher Baum.

Lausam s. Lauszan.

Lavandula L. (Labiatae). Von lavare (waschen), in Bezug auf die Anwendung der Blüthe zu Bädern, Parsumerien.

Lavanga Meisn. (Hesperideae). Indischer Name.

Lavatera T. (Maloaceae). Nach LAVATER, Ary und Naturforscher in Zürich, Freund Tournesort's.

Lavauria Spach (Onagrariese). Nach FRANÇOIS DELAVAUX, Gründer des botanischen Gartens zu Nismes.

Lavenia Sw. (Compositae).

Envolutera DC. (Lythrariae) Nach Ant. LABR. LAVOISIER, geb. 1743 su Paris, berühmter Chemiker, st. 1794 unter der Guillotine.

Lavradia Vand. (Violaceae). Nach dem Marquis v. Lavradio, Vicekonig von Brasilien.

Enwremeella Lindl. (Compositae). Nach Will. Lawrenze, seit 1816 Professor der Anatomie am k. Collegium der Wundarzte zu London.

— Ein anderer Lawrence in England ist Pflanzenmaler. — John La-

WRENCE schrieb 1626 über Agrikultur und Gartenbau. — ANTHORY LAW-RENCE schrieb 1677 ebenfalls über Gartenbau. — Ein späterer John Law-RENCE behandelte 1715 denselben Gegenstand.

Lawrenela Hook. (Maloaceae). Wie vorige Gattung.

Lawsonia L. (Lythrariae). Nach John Lawson, Arzt zu Grand-Strickland, der Carolina bereiste, auch die englische Flora wesentlich bereicherte, lebte zu Anfang des 17. Jahrhunderts; seine Beschreibung von Carolina erschien 1709 zu London. — Will. Lawson schrieb 1660 und Peter Lawson 1836 über Gartenbau.

Laxmannia Fisch. (Rosaceae). Nach Erich Laxmann, geb. 1730 zu Abo, Professor in Petersburg, st. 1796 als Landesbauptmann unweit Tobolsk; schrieb Briefe über Sibirien 1769.

Laxmamnia Forst. (Compositae).

Laxmannia GMEL. (Rubiaceae).

Laxmannia R. Ba. (Coronariae).

Laxmannia Su. (Xanthoxyleae).

Wie vorige Gattung

Laya Hook. u. Ann. (Pupilionaceae). Nach T. Lay, der als Naturferscher mit Capitain Beechey 1825-28 reiste.

Layla Hook. u. Aan. (Compositae). Wie vorige Gattung.

Lazarolus Medik. (Pomaceae). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt der Verfasser nichts an.

Lancha Foren. (Menispermeae). Arabischer Name.

Loundra Raddi (Lethrariae). Nach P. LEANDRO DO SACRA-MENTO, Vorstand des botanischen Gartens zu Rio Janeiro.

Leandraria DC.
Leandraides DC.
Abtheilungen der Gattung Leandra.

Leanglum LK. (Lycoperdacese). Zus. aus leioç (glatt) und ayyeiov (Behälter); das Peridium ist glanzend glatt.

Leantria Soland. (Myrtaceae). Zus. sus leios (glan) und arreor (Hohle)?

Learosa Rcнв. (Urticeae). Neuholländischer Name. = Doryphora Endl.

Leutheria Gray (Nostochinae). Vom englischen leather (Leder, Haut); bildet kuglige, lederartige, gallertartige etc. Massen.

Lebeckia Thus. (Papilionsceae). Von toebach, dem arabischen Namen dieses Gewächses.

Lebethanthus Endl. (Epscrideae). Zus. aus λεβης (Kessel, Becken) und άνθος (Bluthe), in Besing auf die Form der Blumenkrone.

Lebetīma Cass. (Compositae). Von λεβης (Kessel, Bechen), in Bezug auf die Form des Anthodium.

Lebretonta Schrik. (Maloaceae). Nach dem französischen Bolaniker F. Lebreton; schrieb: Mannel de Bolanique, Paris 1787.

Leconactis Eschw. (Parmeliacene). Zus. aus Lexann (Schussel) and antic (Strahl), in Bezug auf die Form der Apothecien.

Lecamanthus Jacu. (Rubiaceae). Zus. aus lexarn (Schüssel) und ar soc (Blume), in Bezug auf die Gestalt der Krone.

Locamidion Endl. (Sphaeriaceae). Dimin. von lexary (Schüssel); das Perithecium ist schüsselförmig.

Lecamocarpus N. z. E. (Amaranteae). Zus. aus λεκανη (Schüssel) und καρκος (Frucht); die Frucht ist schüsselformig.

Lecamopteria Reinw. (Polypodiaceae). Zus. aus λεκανη (Schüssel) und Pteris (Farnkraut); die Fruchthaufen sind in die Spitzen der ausgehöhlten Zähne des Wedels, wie in eine Schüssel, eingesenkt.

Locamora Ach. (Parmeliacese). Von Lexavn (Schüssel), in Bezug auf die Gestalt der Apothecien.

Lecamora Eversm. (Cladoniaceae). Wie vorige Gattung.

Lecamotis RCHB. = Lecanactis.

Lechen L. (Cistinese). Nach Joh. Leche, Professor in Abo, st. 1764; schrieb: Primit. florae scanicae 1744.

Lechen Cass. (Compositae).

Lechen Loun. (Commelyneae).

Lechemaultia R. Br. (Campanulaceae). Nach Lechenault DE LA Tour, Reisenden in Indien etc. und auf den sundischen Inseln, starb 1826.

Lechealdes Dun. (Cistinese). Zus. aus Lechea (s. d. Art.) und - eileur (ahnlich seyn); steht der Gattang Lechea L. nahe. Abtheilung von Helianthemum.

Lochidaum Space (Cistinege). Gehört zu Lechen L.

Locades Acs. (Cladoniacese). Von lang (Schussel), in Bezug auf die Form der Apothecien.

Leccella DC. (Umbelliferas). Nach H. Lecoce, Professor der Betanik zu Clermont in Frankreich.

Lecontes Rich. (Rubiaceae). Nach Luconte, einem amerikanischen Botzniker.

Lecontia Tona. (Aroideae). Wie verige Gattung.

Lecostemama Moc. u. Sess. (Rosaceae). Zus. aus λεκος (Schüsnel) und στημων (Fadon); die Staubfäden sind der Kelchscheibe eingefügt.

Locythia Lörrt. (Melaleuceae). Von Apxusos (Gefäss); die Frucht gleicht einem kleinen Topf mit Deckel, welch' letzterer bei der Reise absällt.

Locythopsis Sann. (Melaleucese). Zus. aus Lecythis und opis (Anschu); steht der vorigen Gattung nahe.

Leda B. Sr. V. (Utosceae). Nach Leda, Mutter des Zwillingspaares Castor und Pollux; Rasen bildende Fäden mit gefärbter Masse gefülk, die sich nach der Copulation in jedem Gliede in 2 Kugeln sammelt. Gehört zu Zygnema Ag.

Ledebeurta Rrs. (Smilocese). Nach KARL FRIEDR. v. LEDE-BOUR, früher Professor in Dorpat, bereiste 1826 den Altai und die Songarei in botanischem Interesse; schrieb auch über die russische Flora etc. Ledebourla LK. (Umbelliferae). Wie vorige Gattung.

Ledocarpon Dess. (Oxalideae). Zus. aus ληδος (dannes Kleid, Schleier) und καρπος (Frucht); die Klappen der Kapsel tragen im der Mitte die Scheidewände und die Samen sind mit einem häutigen Rande umgeben.

Ledonla Dun. (Cistineae). Von lievo (Cistus crèticus); Abtheilung der Gattung Cistus.

Ledunn L. (Ericeae). Von λήδον, womit die alten Schriststeller den Ladanum liefernden Cisus creticus bezeichneten und den sie wegen der haarigen Beschaffenheit seiner Blätter (λήδος: Kleid, wollener Stoff) so nannten. Die Blätter des Ledum sind allerdings auch (auf der untern Fläche) flizig, Linné leitete aber ab von laedere (verletzen), weil die Blätter einen starken, betäubenden Geruch verbreiten.

Lees L. (Sapotaceae). Nach James Lee, geb. 1715 in Schottland, st. 1795 als Treibhausgärtner zu Hammerfarth bei London; that viel zur Verbreitung des Linneischen Systems in Grossbritannien.

Leersia Sol. (Gramițeae). Nach John Daviet Leens, geb. 1727 in Wunsiedel, Universitätsapotheker in Herborn, st. 1774; schrieb: Flora herbornensis.

Leersia Howie. (Bryoidene). Wie vorige Gattung.

Leeuwemhockia R. Br. (Plumbagineae). Nach Ant. VAN LEEUWENHOEK, geb. 1652 zu Deht, studirte die physikalischen Wissenschaften und machte eine Menge Eatdeckungen mit dem Mikroskop, so die Samenthierchen, st. 1723 zu Delft.

Lefebures Rren. (Umbelliferae). Nach E. A. Lufebure; schrieb über das Keimen der Pflanzen, Btrassburg 1894. — L. F. H. Lufebure schrieb über Pflanzennamen, Systematik etc., 1814 und 1816; Flora von Paris 1835. Mit Leforester: Album floral des plantes indigenes de France 1829.

Logmoths Sm. (Caprifoliaceae). Von Aeyror (Saum, Rand); der Saum der Krone ist gefranzt.

Legousia Durand. (Campanulaceae). Der Verfasser gibt über die Ableitung dieses Namens nichts Nüheres an, sondern nehm die nur Legouz des champs.

Lehmann, Professor und Direktor des betweischen Gartens in Allamburg; schrieb über die Primala-Arten, Asperifenae, Nicotanene, Potentificae utz. -ALEX. LEHMANN, geb. 1814 zu Dorpst, reiste im neutlichen Asien, it. 1842 zu Simbirsk.

Leinehema DC. (Compositae). Zus. aus leco; (glau) unf achenium; die Achenien sind sehr glatt. Gehört zu Dispurago G.

Leinehemium DC. (Compositae). Wie verige Gattung. Gehört an Haplopappus Cass.

Lefanthers Galton. (Gentisnese). Zus. aus deuts (glatt) und avsoc (Bluthe); die Blume ist unbehant.

Leiaparime DC. (Rubiassae). Zus. aus less (glas) und Apri

rine; Abtheilung der Gattung Galium (wozu auch Aparine gehört) mis glatten Früchten.

Leabhinnia Endl. (Florideae). Nach Leielein, d. Z. Professor der Botanik in Wurzburg; schrieb u. a. über Algen.

Leftonituse Cass. (Compositae). Nach G. W. v. Leibnitz, geb. 1846 in Leipsig, gest. 1746 in Hannover, einer der grössten Philosophen.

Lefcesteria WALL. (Rubiaceas). Nach W. Leicester, Justizchef in Bengalen.

Leejeumin A. Lib. (Jungermanniaceae). Nach A. L. S. Lejeune, d. Z. Arzt zu Verviers, Bearbeiter der belgischen Flora.

MacTable Cass. (Compositee). Nach dem engl. Arzie Cabl Leigh; schrieb eine Naturgeschichte von Lancachire, Cheshire etc., Oxford 1700.

Leighla Scor. (Compositae). Wie vorige Gattung. = Ethulia Cass.

Leffea Hill. (Compositae). Mexicanischer Name.

Levimanthium W. (Juncege). Zug. aus leinwr (Wiese) und dros (Blume); wächst auf Wiesen.

Leimkeria Sopr. (Protogege). Nach P. C. Leinker; achrieb: Compendium promptuarii medicamentorum in pharmacopol. castrens. existentium Numberg 1693. — Joh. Sig. Leinguer schrieb: Horti medici Helmstadiensis praestantia etc. 1746.

Lefoeurpum DC. (Compositae). Zus. aus desoç (glatt) und xaqxeç (Frucht); die Achenien aind warzenles und zigt.

Leftechrynus Br. (Emphoristaceme). Zus. wie vorige Gattung; die Kapsel ist glatt.

Lecture DC. (Marobalaneae). Wie verige Cattung. Gehort zu Anogeissus Wall.

Helichrysum DG. (Compositas). Zus. aus detoc (glatt) und Helichrysum und hat einen nachten Fruchtbeden.

Lefederman Pers. (Tremestinae). Zus. aus leuce (glatt) und dequa (Mant, Leder); Ans Fruchtsger ist gint und im trocknen Zustande lederartig.

Lelegalium DC. (Rediacese). Zus. aus leio; (glatt) und Ga-

Eccles Timba DC: (Compositor). Zus. aus louis (glatt) und ywra. (Ecke); die 5 echigen Achenien sind gans glatt.

Eclogyme Den (Sanifrapeae). Zes. ans leso; (glatt) und yvrn (Weib); die Samen sind glatt. Gehört zu Sanifraga.

Lefchen (Oleinene). Zus. aus Leios (glatt) und Oles; ist sehr glatt und gehört zu Olea.

Les Fiblium Rens. (Cruciferas). Zus. aus λειος (glast) und λοβιον, Dimin. von λοβος (Hülse, Schote); die Schötchen sind ungerandet und die Mappen derselben wehrkos. Gehört au Camelina Crta. Leiolobium DC. (Papillonaceae). Zus. wie vorige Galtung; die Glieder der Hulsen sind glatt. Abtheilung der Galtung Hedysarum.

Leiophallus Fr. (Lycoperdacede). Zus. aus leiog (glatt) und **Phallus**; der Kopf des Pilzes ist vom Strunke unterschieden und glatt. Abtheilung der Gattung Phallus.

Leiophyllum Pers. (Ericeae). Zus. aus lesos (glatt) und pullor (Blatt); die Blatter sind auf beiden Seiten sehr glatt.

Lelophyllum Miq. (Piperaceae). Zus. wie vorige Gattung; die Blätter sind auf der Oberfläche glänzend glatt, unten weichhaarig. Gehort zu Artanthe.

Lefopoterium DC. (Rosaceae). Zus. aus leios (glatt) und Poterium (s. d. Art.); Abtheilung der Gattung Poterium mit glatter fruchttragender Kelchröhre.

Letorrheuma Eschw. (Graphideae). Zus. aus λειος (glatt) und ρευμα (Fluss); der Nucleus ist glatt, rinnenformig.

Lelospermaum Wall. (Amaranteae). Bas. ans λοιος (glatt) und σπερμα (Same); hat glatte Samen.

Lelospērmum Don (Saxifrageae). Wie vorige Gauung. = Leiogyne?

Leschmages DC. (Lythrariue). Zus. aus leuo; (glatt) und σραφα (Kugel); Kelchröhre und Frucht sind kugelig und glatt. Abtheilung der Gattang Miconia.

Lefontegia Benth. (Lethrerise). Zus. aus Lews (glaw) und sreyn (Decke); der Kelch ist glanzend giatt (wie gefinnisst) und überhaupt die ganze Pflanze unbehaart.

Lefostromas Fa. (Hymeninue). Zms. aus λees (glatt) und στρωμα (Lager); das Hymenium ist glatt.

Lelothommus Grises. (Gentianeae). Zun. aus Mos (gint) und Sauvos (Zweig); Strauch mit glutten Zweigen.

Letotheen Brid. (Bryoideae). Zus. aus leio; (glatt) und Spny (Kapsel); die Haube der Kapsel ist glatt.

Lefotulus Ennens. (Umbelliferae). Zus. aus Aews (glatt) and rolos (Schwiele); die Frucht ist von einem breiten, dicken, glatten Rande umgeben.

Leiphainnes Schlehtd. (Gentianese). Von lesponsity (sich verbluten, erblassen); Kraut von der blassen Farbe der Hypopitys.

Lemaniis Fr. (Tremedinae). Von Anan (Augenhauter); die weiche Beschaffenheit des Pilzes andeutend.

Lemamea B. St. V. (Confervaceae). Nach Lémaw, einem französischen Botaniker.

Lemnis VAND. (Portulacese). Nach Lemos, Rischef zu Coimbra und Rektor an dieser Universität.

Lemamaāthuma DC. (Compositae). Von louma (Schappe, Rinde);

die Sprenblättehen des Fruchtbedens hüllen die Blüthen ein, der Pappus ist häutig und scheidig.

Lemmas Juss. (Marsileaceae). Von Leuux (Schale, Rinde, Schuppe), in Bezug auf die Struktur der Fructificationsorgane. — Marsilea L.

Lemma L. (Potamogetonene). Von Muny (Sumpf); wächst in sumpfigem Wasser.

Lemmissche Schreb. (Lucumese). Von λημνισχός (Band, Binde); 'das Nectarium anthält die Staubgelässe in einem Bunde.

Lemmineum Tarc. (Florideae). Abgeleitet wie vorige Gattung; die Sporidien stehen in Bundeln.

Lementa Pars (Irideas). Von lauwr (Wiese); schone Wiesenpflanze. Gehort zu Gladiolus.

Lementa Linds. (Diosmeae). Hat, wie vorige, schone rothe Blumen.

Lemidia A. P. Th. (Dilleniacege). Anagramm von Dillenia, su welcher Gattung sie früher gehörte.

Lemmes LK., KL. u. Otto (Papilionaceae). Nach Lenne, kgl. preussischem Gartendirektor.

Lemmon LLAV. u. LEX. (Primulaceae). Nach LENNO.

Lems T. (Papilienaceae). Celtisch lentil. Angeblich von lentus (biogsam, schwach), weil die Stängel der Pflanze dünn und schwach sind, ohne Anhaltspunkte an der Erde liegen hleiben; oder von lenis (milde), weil die Samen eine milde Speise abgeben.

Lentage DC. = Lantana (Caprifoliaceae).

Lemtibularia Gesn. (Lentibularieae). Zus. aus le ns (Linse) und tubulus (Rohre), in Bezug auf die häutigen rundlichen Schläuche an den Wurzeln.

Lemticula (Papilionaceae). Dimin. von lens (Linse); Abtheilung der Gattung Ervum.

Henticula Mich. (Potamogetoneae). Wie vorige Gattung, aber in Bezug auf die kleinen linsenformigen Blätter. = Lemna L.

Lemsineus T. (Terebinthaceae). Von lentescere (weich, klebrig werden), d. h. ein Baum, welcher etwas klebriges (den Mastix) liefert. Auch wird der Name auf die Zähigkeit des Holzes besogen.

Lecherdes Delil. (Papilionaceae). Nach Leon de Laborde, geb. 1807 zu Paris, Diplomat und Naturforscher, machte Reisen in Arabien, Kleinasien, und gab die Beschreibung derselben in den dreissiger Jahren heraus.

Leventpus LK. (Lycoperdaceae). Zus. ans leio; (glatt) und nagzo; (Frucht); die Blasen, woraus dieser Pilz besteht, sind glänzend braun.

Leschilms Knowl. u. Westc. (Orchidese). Zus. aus lecos (glatt) und xeclos (Lippe); das Labellum ist ungetheilt und ungespornt.

Jurist, verdient um die Besoiderung der Herausgabe der Flora peruana,

Leomia LLAV. u. LEX. (Lebiator). Wie vorige Gattung?

Leonicemia Scor. (Lythrariae). Nach dem Italiener Lucution. Nus, geb. 1428, gest. 1524; schrieb: De Merbis.

Lecomotin R. Bn. (Labintae). Zus. aus leur (Lowe) und ein (Chr); die obere Kronlippe ist sehr gross, ausrecht, contre und wollhamig, wurde daher mit dem Ohre eines Löwen verglichen. Gehört zur Gatung Phiothis.

Lesinties L. (Papaveraceae). = Leontopetalum.

Leomticoides DC. (Funariscese). Zus. sus Leontice und elfeir (annich seyn); steht der Gattung Leontice sehr nahe.

Leontodom L. (Compositae). Zus aus deur (Lowe) und deur (Zahn), in Bezug auf die gross- und spitzzelfwigen Blatter.

Leontonya Cass. (Compositae). Zus. aus leur (Lowe) und druck (Nagel, Kralle); wollig-filzige Brauter mk knastformigen Bintheskopfen, welche der Klaue eines Lowen sinnlich sind.

Leuntopetalum T. (Papaveraceue). Zus. aus dem (Lewe) und xerador (Blumenblatt); letzteres gleicht dem Abdruck efties Lowenfunken)

Leguitophthalimumn W. (Compostae). Zus. sus 1869 (Lowe) und δρθαλμος (Auge), die schönen grossen Blüthen undeutend.

Loomsop ballume P. (Compositae). Zus. aus laur (Lovie) und nove (Fuss); wollig filzige Krauter mit einfuchem Stangel.

Lesmurus L. (Labiatae). Zus. sus Lear (Lowe) und owne (Schwanz), in Bezug auf die (ziemlich entfernt liegende!) Aehnlichkelt der achselständigen Bluthenbüschel mit der Quaste des Lowenschweift.

Leopoldia Hens. (Amargilideae). Nach Leofold, ges. 1790, Herzog von Koburg, seit 1831 Kohig der Belgier.

Leopoldimia Mart. (Palmae). Nach Leofordine, gen. 1769 zu Wien, Erzherzogin von Oesterreich, seit 1817 Gemalin Don Pedro's E, Kaisers von Brasilien, st. 1826 zu Rio Janeiro.

Leotia Hill. (Morchellinae). Von leworns (Glatte), in Bung and das glatte Hymenium.

Lemachys Less. (Compositae). Zits. uns Lekes (Schappe) und agegov (Spreu); die innern Schuppen des Anthodiani sind kleis u. von des Spreublattehen des Fruchtbodens kaum verschieden.

Lemanthes Sw. (Grehideae). Zus. aus denn (Schupfle, Ribdo) und avon (Bluthe); die Arten dieser Guttung wachseh sandatiele und Ausenzielen, auch sind die Bluthen ausserst kleft, und die innern Bluthenstlaffer gegan die aussern sehr klein.

Leparsyroïa Rapin. (Elaeagneae). Zus. aus λεπις (Schuppo) und αργυρος (Silber); die Bikker sind unverkalt silbendamping.:

Lepechunia W. (Libiatae). Nach Iwan Libbubin, st. 1802 als Akademiker in Petersburg; muchte Reisen durch Wordsmannen von ihm erhielt Willdenow diese Pflanze.

Lepecerels Trin. (Graminest). Zus. aus lellog (Schaple) und

nsonic (Weberschiff, auch: Harkamm Hannadel); die Glieder der Spindel sind bebartet und die untere Kronspelze endigt in eine gedrehete Granne.

Lepestegores Bl. (Lorenthese). Zus. sus lexos (Schuppe) und Greynous (hedeckt); die Blüthen sind in dachsiegelförmige Bracteen gehüllt.

Ecoporrhima Hers. (Narcisseus). Zus. aus Lexos (Schuppe, Hülse) und ossa (Wursel); die Zwiebelwursel ist mit einer Hauf überzogen.

Lepka Desv. (Cruciferae). Gehört zu Lepidium.

Lepicephalus LaG. (Dipsaceae). Zus. aus lenis (Schuppe) und nespala (Kopf); die Hülle ist kürzer als die Spreublättehen des Fruchtbodens, so dass diese gleichsem verherrschen.

Lepielime Cass. (Compositae). Zus. aus lexis (Schuppe) und xlivy (Lager); der Fruchtboden trägt kleine Franzen.

Lemida domia N. v. E. (Laurinege). Zus. aus λεπις (Schuppe) und ἀδην (Drūse); die innern Staubfäden haben am Rücken swei sitzende Plättchen.

Lewidagathis W. (Rhinastheae). Zus. aus Lenis (Schuppe) und dyasus (Knäuel); die Blumen stehen in Knäueln und die beiden Seitenabschnitte des Kelchs sind sehr klein, schuppenförmig.

Lepitelimehe Enselm. (Atzeidens). Zus. sas Asnig (Schuppe) und anger (würgen); Arten der (den Saaten schädlichen) Cuscuta, deren Kelch mit Bracteen schuppenähnlich bedeckt ist.

Lopidinthus N. v. E. (Commelyneas). Zub. aus lenns (Schuppe) und arsos (Bluthe); die Bluthendecke besteht aus 3 Spelzen und hat 2—3 Bractoolen.

Lepidanthus Nurr. (Compositue). Zus. wie verige Gattung; die Blüthenrohre ist gestägelt.

Lepidaples Cass. (Compositae). Zus. ads denis (Schuppe) und andos (einfach); die Schuppen des Anthodium sind in der Spitze einfach.

Lepideilema Trin. (Gramineae). Zus. aus λεπις (Schuppe) und είλημα (Hülle); die einblüthigen Aehrchen sind noch mit Bracteen versehen.

Lepidium L. (Cruciferae). Von Lexic (Schuppe), in Bezug auf die Form der Schötchen; man wandte die Pflanze auch gegen schuppige Haut an, wozu wohl die Form der Schötchen Veranlassung geb.

Lepitioearpodemdrom Boern. (Proteaceae). Zus. aus λεπις (Schuppe), καρπος (Frucht) und δενδρον (Baum); die bleibende Hulle ist dachziegelformig, der Fruchtboden spreuig und die Frucht runtium bebartet.

Lepidocaryuma Mart. (Palmae). Zus. aus λεπις (Schuppe) und καρυον (Kopf); die Blüthen stehen an einem sweireihigästigen Kolben zwischen Schuppen.

Lepidoma Acн. (Cladoniaceae). Von Lexis (Schuppe); der Thallus ist schuppig-blättrig.

Lepidonema Fisch. u. Mar. (Compositae). Zus. aus lexis

(Schuppe) und $m\mu\alpha$ (Faden); die häutigen Schuppen des Pappus endigen in eine sehr lange Borste.

Lepidopappus Fl. MBI. (Compositae). Zus. aus λοπις (Schappe) und παππος; der Pappus besteht aus 8—12 trochnen Spreublättehen.

Lepidophoruma Neck. (Compositae). Zus. aus Lenis (Schuppe) und pequir (tragen); die Schuppen des Anthodium stehen dachziegelförmig, der Fruchtboden trägt gegrannte Spreublätichen, und der Pappus des Strahls besteht auch aus Spreublätichen.

Lepidephyllum Cass. (Compositae). Zus. aus lexis (Schappe) und pullor (Blatt); die Blätter stehen vierreihig dachziegelförmig geordnet, und sind klein, lederartig.

Lepidepilum Brid. (Bryoideae). Zus. aus λεκις (Schuppe) und κιλος (Filz, Hut); die mützenförmige Haube ist schuppig-rauh.

Lepidopegem Tausch. (Compositee). Zus. aus λεπις (Schuppe) und πωγων (Bart); die Schuppen des Anthodium stehen dachziegelformig und die obern sind gefranzt-gewimpert, und die Spreublätichen des Pappas sind kammartig bebartet.

Lepidosperma LaB. (Cyperaceae). Zus. aus λεπις (Schuppe) und σπερμα (Same); die Fracht ist von häutigen. Borsten umgeben.

Lepidostachys Wall. (Amentacese). Zus. aus λεπις (Schuppe) und σταχυς (Achre); die männlichen Blüthen stehen in Katzchen, die Blätter des Perigons sind sehr klein, häutig und liegen anfangs dachziegelförmig übereinander.

Lepidostephamus Bartl. (Compositae). Zus. aus λεπις (Schuppe) und στορανος (Kranz); der Pappus der Scheibe ist zweireihig und jede Reihe besteht aus 5 häutigen Spreublättehen.

Lepidothees Nurr. falsch statt Lepidanthus.

Lemidetis P. B. (Lycopodiaceae). Von lenu (Schuppe); die Sporocarpien sind hinter schuppigen Bracteen verborgen.

Lepidotesperma Rom. u. Sch. = Lepidosperma Lab.

Lepidezia Dum. (Jungermannieae). Zus. aus λεπις (Schuppe) und οζος (Zweig); die Blätter des Hüllzweigs stehen schuppenförmig.

Lepigemum Fa. (Paronychieae). Zus. aus λεπις (Schuppe) und γονος (Brut, Same); die zahlreichen Samen sind klein, linsenformig zusammengedrückt.

Lepiemurus BL. (Rhamneae). Zus. aus λεπις (Schuppe) und οὐρα (Schwanz); die hängenden Aehren sind schwanzformig und vor dem Ausblühen mit Bracteen schuppig bedeckt.

Lepista (Hymeninae). Zus. aus λεκις (Schuppe) und ούς (Ohr); die Manchette ist einfach, ungetheilt, ringformig und bleibend. Gehort zu Agaricus.

Lepipomia Rich. (Cyperacese). Zus, aus denig (Schuppe) und

eleer (zusammenknupfen); die sahlreichen Spreublättchen sind zu schuppigen Buscheln vereinigt.

Lepisconthes BL. (Sapindaceae). Zus. aus λεπις (Schuppe) und ar3η (Blathe); die Blumenblätter haben inwendig eine Schuppe.

Lepiseline - Lepicline.

Lepismitama Preiff. (Cacteae). Von λεπιςμα (Schuppe); die Kelehabschnitte liegen dachziegelförmig übereinander.

Lepistemaum Br. (Convolvulaceae). Zus. aus λεπις (Schuppe) und στημών (Faden); die Staubfaden sind an der Basis in Klappen ausgedehnt, die über dem Ovarium zusammenneigen.

Lepistema Bl. (Asclepiadese). Zus. aus λεπις (Schuppe) und στομα (Mund); die Blumenkrone hat inwendig 5 fleischige Schuppen.

Leposma BL. = Lepistoma.

Lepra Hall., Mry. (Pulverariae). Von λεπρα (Aussatz); diese Flechte besteht aus einem sehr feinen Pulver, welches in verschiedene Krumen geformt ist.

Leprantha Dur. (Trypetheliaceae). Zus. aus λεπρα (Aussatz) und dren (Blüthe); blühet gleichsam aus ihrer Unterlage als ein Aussatz hervor.

Lepraria Асн. = Lepra.

Lepraria Fr. (Byssaceae). Von λεπρα (Aussatz); überzieht kranke **Pf**anzentheile gleichsam als ein Aussatz.

Leproneus Vent. (Trypetheliaceue). Zus. aus λεποα (Aussaiz) and σγκος (Höcker); bildet eine mit Höckern versehene Kruste.

Lepropinacia Vent. (Trypetheliaceae). Zus. aus λεπρα (Aussatz) und πιναξ (Teller, Napf); bildet eine mit kleinen Näpfchen versehene Kruste.

Lepta Loun. (Lucumeae). Von λεπτος (klein), in Bezug auf die ausserordentliche Kleinheit der Bluthen.

Leptaeamthus N. v. E. (Acanthaceae). Zus. aus λεπτος (klein) aund Acanthus; eine Acanthacee mit sehr kleinen Blättern.

Leptadenia R. Br. (Asclepiadeae). Zus. aus lentos (klein) und com (Druse); die Korperchen der Narbe sind sehr klein.

Leptaleum DC. (Cruciferae). Von lenraleos (dunn); kleine Kräuter mit sadensormigen Blättern.

Leptemmitum Rapin. (Orobancheae). Zus. aus λεπτος (klein) und αμνιον (Opferschale); der Kelch ist klein und krugförmig, der Eierstock ist mit einer ringförmigen Scheibe umgeben.

Leptandra Nurr. (Rhinantheae). Zus. aus lexros (klein) und arne (Mann, Staubgefäss); die Staubgefässe sind (nicht klein, sondern) nur zu vorhanden.

Leptanthus Rich. (Commelyneae). Zus. aus Lerros (klein, dünn) und ar905 (Bluthe); die Kronenröhre ist lang und dunn.

Leptarhena R. Br. (Saxifrageae). Zus. aus denrog (klein, dunn,

schwach) und αροην (Männchen); die Antheren sind nur einfüchrig mit unvollständiger Scheidewand.

Leptasea Haw. (Saxifrageae). Zus. aus lestos (kleis, dünn) und αση (Eckel); kleine übelriechende Pflanze. = Hireulus.

Leptaspis R. Br. (Gramineae). Zus. aus λεπτος (klein) und ἀσπις (Schild); die aussere Kronspelze ist eiformig, concav (wahrend die innere linienformig und flach ist).

Leptatherum N. v. E. (Graminese). Zus. aus λεκτος (klein, denn) und αθης (Granne); die Kronspelze der geschlechtslosen Blüthe läuß in eine lange, haarformige Granne aus.

Lemteranthus DC. (Compositae). Zus aus λεπτος (klein, dünn), έριον (Wolle) und ἀνθος (Blüthe); die Schuppen des Anthodium haben kleine abstehende Bartchen. Gehört zu Centaurea.

Lepthen E. Mer. (Compositae). Von lexros (dunn, klein); die Stängel sind dunn und nacht.

Leptilix Rapin. (Junceae). Zus. aus λεπτος (klein) und τίλη (Stamm); die Griffel sind sehr kurz.

Leptimella Cass. (Compositae). Von Lexros (dunn, klein); zarte dunne Kräuter.

Leptis E. Mey. (Papilionaceae). Von dexros (duna, klein); dunne, niederliegende Stauden.

Leptoblaeria Benth. (Ericeae). Zus. aus lextos (dünn, klein) u. Blaeria; die Bracteen sind vom Kelche entfernt und klein, die Blüthen nicht in Köpfen, sondern in Döldchen. Abtheilung der Gattung Blaeria.

Leptoeallia Don (Convolvulaceae). Zus. aus λεπτος (klein, dunn) und παλλος (Schönheit); schönblühende, aber dunne, rankende Kräuter.

Leptocarpaca DC. (Cruciferae). Zus. aus lexros (klein) und xapxos (Frucht); hat dunne lange Schoten. Abtheilung von Sisymbrium.

Lemtocarpha DC. (Compositae). Zus. aus Lextos (klein, dünn) und xaeen (Spreu, Schuppe); die Spreublättchen des Fruchtbodens sind sehr, schmel linienformig, und der Pappus hat kurze dünne Grannen.

Leptecarpha RAFIN. (Compositas). Zus. wie verige Gausse; die aussern Schuppen des Anthodium sind linienformig pfriemartig, die Spreublättchen des Pappus häutig und kurz.

Loptocarpus R. Br. (Commelyneae). Aus. 344 desces (klein) und xaoxos (Frucht); die Frucht ist sehr klein.

Leptecarpus W. (Verbenacese). Wie vorige Gattung.

Leptocaulis Nutr., DC. (Umbelliferae). Zus. aus λεατος (klein, dunn) und καυλος (Stängel); die ganze Pflanze ist äusserst dunn und sart.

Leptoceras R. Br. (Orchideae). Zus. aus λεπτος (klein, dünn) und περας (Horn); die innern Blättchen der Blüthe sind lang und dann.

Leptocerous Rapin. (Gramineae). Zus. ans lexros (dunn) and xagas (Horn); die Achren sind dunn und hornformig gehogen. Gehart auf Gattung Lepturus R. Br.

Eceptorhilus Kaulf. (Polypodiacege). Zus. aus leuros (kleiu, dunn) und zeilos (Lippe); der fruchtbare Wedel ist Endenformig.

Leptochica P. B. (Gramineae). Zus. an λέπτος (dina, klein) und χλοη (Gras); Gras mit dünnen Achren.

Leptermenta Nurr. (UniteHferae). Zins. aus λεπτος (dian, klein) und πημια (Speiche, Bein); die Kelchzahne sind sehr klein.

Ereptotestina Less., DO. (Compositae). Zan. ans deures (klein, dünn) und κομη (Hear); der Pappus besteht ans 2-4 äusserst dannen Borsten.

Leptecoryphilum N. v. E. (Graminead). Lun. and lawret (klein, dunn) und xopopy (Spitze); hat 2 tasserst kurse Griffel.

Leptoersinable DC. (Cruciferae). Zus. aus Ausres (hiein, dünn) und Crambe; Abtheilung der Gattung Crambe mit Arten, welche einjährig sind, nur einen einzigen Stängel haben, und deren unteres Schotenglied cylindrisch ist.

Leptocyamum Benth. (Papillonaceus). Zus. aus lexros (düna) und κυαμος (Bohne); die Hülse ist linienformig.

Leptodiscty from Hook. u. Ann. (Polemonianese). Aus. his λεπ ros (dünn) und δαπτυλος (Finger); die Blätter sind hamförnig gespaiten und die Spaltstücke schmal.

Leptedaphne N. v. E. (Laurineae). Zus. aus λεπτος (klein, dunn) und δαρτη (Lorbeer); die Abschuitte der Blüthe sind schmit.

Leptodeminom Bentu. (Ericese). Zus. aus leure; (düns, klein) und derdoor (Baum); bildet ein kleines Böhnschen.

Leptenles Wall. (Rubincent). Zus. aus λεωτος (klein, dünn) und δερμα (Haut); die Blätter sind schmal zugenstet und haufig.

Lepvoderrie DC. (Companiel). Zan. aus deserés (higin, dunn) und depus (Decke); der Schnabel des Antenium ist in ein Breberchen quigespannt.

Leptodom Was. (Evyoidene). Bus. aus Leures (hient, dunn) und odovs (Zahn); die Zuhule des einsachen Peristems sind linienlanzenschung und ausserst kurz.

Leptogrum Fr. (Parmeduscus). Zus. aus deures (duns) und yn (Erde); wächst auf feuchten (weichem, zartom) Boffen und has einen dunnen häutigen Thallus.

Leibtog Ponen DC. (Compositae). Zub: aus λεατος (dünn, hlein) und γλωσσα (Zunge); die Blüthen des Strahls sind äusserst klein gezüngekt.

Lepiter DC. (Ministere). Zus. ain Assaus (dinn, hlein) und γλωτις (Zunge); die Kronblätter sind zungenförmig und klein.

Emptagyme Ell. (Compositos): End. aud lesses (blom, difin) und yvry (Weib); die weibliehen Bruthen sind adsserst dunh, fiedenformig.

Leptolity members Sonwe. (Bryothete). Itis. am lestog (dunn, klein) und vany (Haut); das innere Peristom ist eine beiter mete Haut.

Leptolaema A. P. Tu. (Hyperisinese). Eus. ous leaves (klein,

dünn) und xlauva (Oberkleid); die Blume ist mit dünnen, weniger fleischigen Hullen umgeben als bei der sehr ähnlichen Gattung Sarcolsena.

Leptelebiuma Voc. (Cassiese). Zus. aus λεπτος (dans, klein) und λοβιον, Dimin. von λοβος (Hülse); die Hülse ist linienformig, häutig.

Leptolobiuma Benth. (Pupilionaceae). Zus. wie vorige Gattung. = Leptocyamus.

Leptomeria R. Br. (Santalaceae). Zus. aus λεπτος (klein, dūnn) und μερος (Theil), λεπτομεργς (zart); die Blüthen sind sehr klein und zart.

Leptennitus Ac. (Nostochinae). Zus. sus λεπτος (dünn, klein) und μιτος (gewebt); Pflanzen von sehr zartfaseriger Structur.

Leptomom Rafin. (Euphorbiaceae). Zus. aus λεπτος (dünn, klein) und τομη (Schnitt); die beiden aussern Kelchahschnitte der weiblichen Bläthe sind meist sehr unbedeutend.

Leptomorpha DC. (Compositae). Zus. aus λεπτος (klein, dünn) und μορφη (Gestalt); 1 jährige Kräuter der Gattung Gazania G., während die übrigen dieser Gattung perennirend sind.

Leptonema Juss. (Euphorbiaceae). Zus. sas λεπτος (klein, dünn) und τημα (Faden); die Staubfäden sind haarförmig.

Leptonia (Hymeninae). Von lexros (klein, dann); der Hat ist fleischig-häutig.

Leptopetaluma Hook. (Rubiaceae). Zus aus lexreç (dünn, klein) und xeralor (Bluthenblatt); die Kronshschnitte sind sehr schmal.

Leptophytum Cass. (Compositae). Zus. aus lauros (dünn, klein) und purov (Pflanze); 1 jährige Kräuter der Gattung Leyssera, während die übrigen dieser Gattung perennirend sind.

Leptopleuria Prat. (Polypodiaceae). Zus. aus λεπτος (dúnn, klein) und πλευρα (Rippe); mit dünnem aderigem Wedal. Abtheilung der Gattung Dicksonia.

Leptopoda Nutt. (Compositae). Zus. aus leures (klein, dunn) und xeus (Fuss); der Stängel ist einfach, dunn, die Blätter und Authodien-Schuppen schmal linienförmig.

Leptopora Rafin. (Hymeniase). Zus. ans destros (klein, dünn) und sogos (Loch); die Poren am Hute sind sehr hlein. Gehört zu Polyporus

Leptopyruma Rchb. (Ranunculaceae). Zus. aus λεπτος (klein, dünn) und πυρον (Korn); hat bleine, mit einem linienförmigen Nabel versehene Samen.

Leptopyruma Rafin. (Graminese). Zus. wie vorige Gattung. Gehort zu Avena.

Leptermus DC. (Cruciferae). Zus. aus λυπτος (klein, dünn) und ορμος (Schnur, Halsband); die Schote ist sehr dann und schnurartig.

Lepterrhabdes Schabn (Scrophularinese). Zus. aus λεπτος (dünn, klein) und ραβδος (Ruthe); jähriges Kraut mit ruthenartigen Zweigen. Lepterrhachts Kr. (Eupherbiquese); Zus. aus λεπτος (dünn,

klein) und $e\alpha_{ZG}$ (Spindel); die Blüthentrauben sind sehr lang und denn, und die Zahl der unten an denselben besindtichen weiblichen Blüthen ist mur gering.

Lepterhynehus Less. (Compositae). Zus. aus. λεκτος (klein, dünn) und ρυγχος (Schnabel, Rüssel); dünne, in einen Schnabel auslaufende Achenien.

Leptoschoemus N. v. E. (Cyperacese). Zus. aus λεπτος (dünn, klein) u. σχοινος (Binse); niedrige Halme mit an der Basis stehenden linearisch borstigen Blättern.

Leptesema Benth. (Papillonaceae). Zus. aus λεπτος (klein) u. σημα (Faden); die Fahne ist lanzettlich und kaum länger als die Flügel.

Leptoseris Nurr. (Compositae). Zus. ans λεπτος (dina, klein) u. σερις (Lattich); niedriges, einjähriges, lattichähnliches Kraut.

Leptoniphon Benth. (Polemoniaceae). Zus. aus λεπτος (klein, dünn) und σιφων (Röhre); die Kroneuröhre ist lang und denn.

Leptosolema Prsl. (Scitamineae). Zus. aus λεπτος (klein, dünn) und σωλην (Röhre); hat eine lange, fadenförmige Kronenröhre.

Leptospermacides DC. (Compositae). Zus. aus Leptospermum und eider (ähnlich seyn); hat im Aeusseren Aehnlichkeit mit der Gattung Leptospermum.

Leptespermum Forst. (Myrtaceae). Zus. aus λεπτος (klein) u. απερμα (Same); die zahlreichen Samen sind sehr klein.

Leptosprom Benth. (Papitionaceae). Zus. aus λεπτος (dünn) und οὐπρων (Hülsenfrucht); die Hülse ist liniemförmig, flach. Abtheilung der Gattung Pheseolus.

Leptostachya N. v. E. (Rhinanthese). Zus. aus λεπτος (dūnn) und σταχυς (Aehre); die Blüthenähren sind aussen dünn und zart.

Leptostachya Mitch. (Verbeneae). Zus. wie vorige Gattung; die Achren sind dünn.

Leptochloa P. B.

Leptestegha Don. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *lextos* (klein, dünn) und στεγη (Decke); die Fruchthaufen haben eine zarte Decke.

Leptestelmes Don (Compositae). Zus. aus lexres (klein, dünn) und orelleer (zurüsten); die Schuppen des Anthodiums sind linienförmig. Gebort zu Erigeron.

Leptostemama Br. (Asclepiadeae). Zus. aus λεπτος (klein, dūnu) und στεμμα (Krans); die Corona staminea ist klein.

Leptestigues Ann. (Rubiacese). Zus. ans Lexroς (dunn, klein) und στιγμα (Narbe); die beidem Narben sind lang fadenförmig.

Leptostomaum R. Br. (Bryoideae). Zus. aus λεπτος (klein, dünn) and στομα (Mund); das einfache Peristomium ist dünn, häutig.

Leptestromas Fr. (Sphaerlaceae). Zus. sus lexros (blein, mager, dūm) und στρωμα (Decke, Lager); das Fruchtlager ist halbirt und arm an wahren Sporidien.

Lestentylin C. A. Mer. (Cruciferae). Zus. aus lexros (dun) q. orules (Griffel); auf der Spitze der Schote steht der fadenförmige Griffel.

Leptosyme DC. (Composites). Von learesvry (Zartheit); ein in allen Theilen zartes, einjähriges Kraut.

Leptetaemia Nurr. (Umbelliferae). Zus. aus λεπτος (dūna, klaim) und ταινια (Band); die Joche der Frucht sind fadenförmig und die Thaler 6—8 streifig.

Heptotes Lind. (Orchideae). Von Lexrorys (Zartheit, Dünnheit); die Blättehen der Blüthe sind linienformig, von den 6 Pollenmassen sind 4 weit dünner und der Stängel ist kurz.

Leptethamamus DC. (Composites). Zus. aus λεπτος (dum, zart) und θαμνος (Zweig); eine dunne, ästige Staude mit linienförmigen Blättern.

Leptotheen Schwe. (Bryoideae). Zus aus λεπτος (dunn, blein) u. θηκη (Kapsel); dünnes Sporangium.

Leptotherium Knth. (Graminege). Zus. aus lestos (duny, klein) und Socor (Biatt, Seil); ist zarthistterig.

Leptothyrium Kz. (Sphaeriaceae). Zw. ans legros (duns, klein) and Ingres (Schild); das Fruchtlager ist schildförmig. = Leptostroma Fr.

Leptotrime Raf., DC. (Portulaceae). Zus. aus λεπτος (dans, klein) and τρεις (drei); ein zartes Kraut mit 3 Wurzelbtättern.

Leptuberia Barn. (Pulverariae). Zus. aus Lexroç (klein) und tuber (Höcker, Knollen) — Lepra Hall.

Lepturus R. Br. (Graminese). Zus. aus λεπτος (dunn, kleim) und οὐρα (Schwanz); die Achren sind dunn, fadenförmig.

Lepura meira Nimmo (Urticeae). Zus. sas λεκυρον (Mine, Haut) und ἀνηρ (Mann); die Hölle der männlichen Blüthe besteht aus schuppig übereinander Regenden Blättchen — Antiaris Lech.

Lepuropetalum Ell. (Saxifrageae). Zus. aus Aexogor (Histo), Haut) and xeralor (Blumenblatt); die Kronblatter sind sehr alein, spatelformig, bleibend.

Hopprocian R. Br. (Commelyness). Von lessues (Huise, Haut); jede Bluthe ist mit 1=2 Bracteen verschen.

Lepyrodiells Fenzl. (Caryophyllaceae). Bus. atm langue (Hulse, Haut) and deales (Doppelthur); die Kapsel ist häutig, 2=0kluppig.

Lerchen L. (Rubiaceae). Nach J. J. LERCHE aus Poudain, der 1783—47 Sadrusslund und die Küsten des caspischen Meeres in Soumfischem Interesse bereiste.

Lerelika Hall (Chenopodene). Wie vorige Curring.

Leretia Fr. Fr. (Olacinese). Uche die Alleitung dieses Nameni ist niches angegeben.

Leria DC. (Compositae. Nach JEAN LERY; schried: Voyage en in terre de Bresil, Rochelle 1578.

Lerouxia Menar. (Lysimachiese). Nach Polydone Le Roux,

Conservator der naturkistorischen Sammlung zu Marseille, ging. 1831 nach Ostindien, um mit v. Högel zu reisen, st. 1832 in Bornbay.

Lewken Hedw. (Bryoideae). Nach Nath. Gottfa. Leske, geb. zu Muskau 1757, 1775 Prof. in Leipzig, 1786 Prof. der Cameralwissenschaften in Marburg, wo er bald nach seiner Ankunft starb. Schrieb u. a.: Mandbuch der Naturgeschichte, über die Erzeugung der Pflanzen.

Meakin Baid. Abtheilung der vorigen Gattung.

Lespedess Rich. (Papilionacese). Nach D. Lespedes, Gouverneur von Florida, der den Botaniker Michaux in seinen Unternehmungen unterstützte.

Lemertia DC. (Papilionaceae). Nach Benj. De Lessery (s. Delesseria).

Lessingia Cham. (Compositae). Nach Christ. Friedr. Lessing, Botaniker, bereiste Shandinavien, 1832—37 den Ural, die Kirgisensteppe und den Atlai; schrieb besonders über die Familie der Compositae.

Economia Buar. (Umbelliferae). Nach B. P. Lesson, der als Naturforscher 1826—29 Dumont d'Urville's Reise nach Australien und 1833 Duperrey's Weltreise mitmachte; schrieb: Flore Rochefortine 1835.

Lessemia B. St. V. (Fucoideae). Wie vorige Gattung.

Lestadia Knrn. (Compositae). Nach L. L. Lestadius, schwedischem Geistlichen, der Lappland im botanischen Interesse bereiste.

Lestibodes NECE. (Compositae). Wie folgende Guttung.

Lestiboudesia A. P. Th. (Amaranteae). Nach Lestiboudois, belg. Botanikerfamilie, deren folgende Glieder nacheinander Lehrer der Naturgeschichte zu Lille waren: 1) JEAN BAPTISTE, st. 1895; schrieb mit 2) FRANÇ. Jos., seinem Sohne, der 1815 starb, Botanographie, belg. 3) Themistocles, Sohn des Vorigen, schrieb: Essai sur la famille des Cyperacées, Botanographie element., besorgte euch die 4. Ausgabe der Botanographie belg.

Lottsomaia Rz. u. Pav. (Theaceae). Nach John Coarler Lettsom, geb. 1747, berühmtem engl. Arzt, st. 1815; schrieb u. a. über den Theo 1772, Hortus Uptonensis 1781.

Lettsomia RxB. (Convolvulaceae). Wie vorige Gattung.

Loueneantha Gray (Compositae). Zus. aus leuxos (weiss) und dixarsa (Dorn, Stachel); Gruppe der Gattung Centaures.

Leuendendrom L., Herm. (Proteuceue). Zus. aus leuno; (weiss) und derdoor (Baum); Baum mit silberglanzenden Blättern.

Leucadendron (Melaleuceae). Wie vorige Gattung. Art von Melaleuca.

Lementa LaG. (Compositae). Von λευχηρης (weiss); die Blätter baben auf der Oberfische einen zarten, vorgänglichen, auf der Oberfische einen bleibenden weissen Filz.

Leucandra Kr. (Euphorbiacese). Zus. aus levres (webs) und arne (Mann); die Antheren sind weisslich.

Leucanthemum T. (Compositae). Zus. aus leuner (weise) und ar Jeuor (Blüthe); die Rand- oder Strahlenblüthen sind weise.

Leweas R. Br. (Labiatae). Von λευχας (weiss, glänzend); die Blumen sind meist weiss, dick behaart.

Leuchaeria LESS. = Leucaeria LaG.

Leucoblepharis Ann. (Compositae). Zus. aus λευκος (weiss) u. βλεφαρις (Augenwimper); die Achenien sind mit dichten weissen langen aufrechten Wollharen gewimpert.

Leucocarpon Rich. (Bixaceae). Zus. aus λευκος (weiss) und καρκος (Frucht); hat weisse Früchte.

Leucocarpus Don (Scrophularineae). Wie vorige Gattung.

Leure emphala Rxs. (Commelyneae). Zus. aus leures (weiss) u. xepaln (Kopf); die Blüthen stehen in Köpfen und sind weiss. Gehört zu Briccaulon.

Leucechrysum DC. (Compositae). Zus. aus λευκος (weiss) und χουσούς (golden); die Anthodienschuppen sind gelb, gestielt und an der Spitze des Stiels weiss wollig gewimpert.

Leucocoryme Lindl. (Coronariae). Zus. aus leuxos (weiss) und xogurn (Kolbe, Keule, Blüthenstängel); Pflanzen mit Blüthenschaft und meist weissen, doldenständigen Blüthen.

Leucoerimum Nutt. (Junceae). Zus. aus γευχος (welss) und χριγογ (Lilie); hat weisse, lilienartige Bluthen.

Leuesdom Schwg. (Bryoideae). Zus. aus leuxog (weiss) und odoug (Zahn); das einfache Peristomium ist mit 16 weissen Zähnen besetzt.

Leucodraba DC. (Cruciferae). Zus. aus λευχος (weiss) und Draba; Abtheilung der Gattung Draba mit weissen Blüthen.

Leucoglossa DC. (Compositae). Zus. aus λευκος (weiss) und γλωσσα (Zunge); hat meist weisse Zungenblüthen. Abtheflung der Gattung Pyrethrum G.

Leucogramma Mex. (Graphideae). Zus. aus λευκος (weiss) u. γραμμα (Schrift); der schriftshnliche Thallus ist weiss. Gehort zu Opegrapha P.

Leucojumn L. (Coronariae). Zus. aus λευχος (weiss) u. lor (Veilchen), d. h. eine Pflanze, deren weisse Blüthen gleichzeitig mit dem Veilchen erscheinen. Das Δευχοιον der Griechen gehört aber zu den Cruciferen und ist theils Cheiranthus, theils Matthiola (weisse Viole).

Leuesjum Mncs. (Cruciferae). Wie vorige Gattung. - Matthiola R. Br.

Leweolaema R. Bn. (Umbelliferae). Zus. aus λευκος (weiss) u. χλαινα (Oberkleid); die Blätter der Hülle sind weisslich.

Leuceloma Brid. (Bryoidese). Zus. aus $\lambda \epsilon \nu \alpha \sigma \sigma$ (weiss) and $\lambda \omega \mu \alpha$ (Saum); der Saum der Blätter ist weiss.

Leucomeris Don. (Compositae). Zus. aus leuxos (weiss, glan-

send) and µeços (Theil); die Blätter sind oberseits glatt, glänzend, unterseits flockig-flizig.

Louisemprius (Myrtacese). Zas. and louro; (weise) und Myrtus et se; Abtheilung der Gattung Myrtus mit weissen Blüthen.

Louisemetic Jack. (Corissesse). Zus. ans louxos (weiss) u. vores Kässe); enthält einen weissen Milchaft.

Leucomymophica Bonns. (Nymphasasese). Zus. aus leuxo; (weiss) und Nymphasas; hat weisse Blumen.

Lemesphames Brid. (Brysideas). Zus. ans Levno; (weiss) und parrerr (scheinen); grauweisse Moose.

Louis pholis Gandr. (Compositae). Zus. aus Asunes (weiss) und polis (Schuppe, Pfianze); die Zweige und die Unterseite der Blätter sind mit weissem Filze überzegen.

Leucophora DC. (Umbelliferae). Zus. aus λευχος (weiss) und pagery (tragen); Abtheilung der Gattung Echinophora T. mit weissen Blüthen.

Louise hyllum K. H. B. (Scrophularinese). Zus. aus levzoç (weiss) und pullor (Blatt); die Blätter und alle übrigen Theile sind mit weissem Filze dicht bedecht.

Leuremhyta R. Br. (Compositae). Zus. aus λευπος (weiss) und puror (Pfianze), in derselben Bedeutung wie vorige Gattung.

Levicophytom Less. (Compacitae). Wie vorige Gattung. Abtheilung der Gattung Dicoma Cass.

Lemenhous N. v. E. (Commelyneae). Zus. aus leuxo; (weiss) und scleor (Nachen), in Basug and die weissen, nachenförmigen Bracteen.

Leucopogom R. Bn. (Epacrideae). Zus. aus Leuno; (weiss) und novor (Bart); der Saum der Krone ist der Länge nach mit einem weissen Barte besetzt.

Lemespaidimma DC. (Compositae). Zus. aus Leuxos (weiss) und opes (Ansehen, Achnlichkeit); ist der Gattung Leucanthemum ähnlich.

LemeSpain DC. (Compositae). Zns. wie vorige Gattung; die Achemien sind wellhaarig und der Pappus des Strahls länger als die Scheibenblüthen. Abtheilung von Haplopappus.

Lemetrehis E. Max. (Orchideae). Zus aus leuxo; (weiss) und Orchie; blubt weiss. Dasu Satyrium albidum.

Leurebryphe Endt. (Compositee). Zus. aus leuro; (weiss) und noquen (Spitze, Gipfel); Blüthen und Pappus sind weiss. Abtheilung der Gatung Proustia LaG.

Ecunocation truma Sec. (Labiatee). Zus. aus Leuros (weiss) und expercer (Stab, Scepter); ein weissellziger Strauch, dessen langer quirlig-shriger Blüthenstand ein scepterschaliches Ansehen hat. Abtheilung von Teucrium L.

Leucoscoria Nurr. (Compositae). Zus. aus Leuros (weiss) und Geois (Lattich); lattichenliche Pflanzen mit weissen Blüthen.

Leure Tala A. P. TH. (Terebinthaceae). Van Leuxos (weiss); die Kelche sind aussen weiss-wollhaarig.

Distilluctiv Google

Leuensiden Eckl. u. Zern. (Robaceae): Zus. aus λευκός (weise) und ίδεα (Ansehen); die Blätter sind auf der Unterfläche weise seidenbang.

Louessimaples DG. (Gruciferne). Zis. mis Loues (webs) und Sinapis; Abtheilung der Cattung Sinapis mit Weinsen Samen.

Leue Comain Berrn. (Thymologis). Zus. dus. Abone; (uniel, glänzend) und κοσμος (Schmuck); sehr glatter Strauch unit glänzenden Blättern.

Leucospermum R. Br. (Protescese). Zus. ans lauser (weiss) und σπερμα (Same); die Samen sind weiss.

Lemessporm Novi. (Scröphuterinese). Zus. atm λευκος (weiss) und σχορα (Same); hat glatte weisse Samon.

-Lemesuperus Fn. (Hymentaise). Zus. and λόυςος (walks) und σπορα (Same); hat weisse Sportden.

Leucostachys Hermo. (Orchideae). Zus. um debnog (weise) und Grazus (Achre); hat weisse Blüthenshren. Goodyéra R. Dr.

Leucostegus Past. (Potypodiscene). Zus. sus leunos (weins) und orenn (Decke); das Industrum ist weise, die Cherdadus des Wentels viel blasser grun als die Unterfische.

Leucontementa Benth. (Caryophyllaceae). Zus. and Leoco; (twates, glänzend) und στεμμα (Kranz); Rasen bildende glänzende Kränter der Gattung Stellaria.

Lementeinung for (Composité). Zus. wie verige Caltung = Chionostemma DC.

Leureday ke Zoll. u. Mon. (Urticose). Zus. and donor (Weiss) u. ouny (Feigenbaum); ist der Gattung Fions verwandt und die Bister sind unsen weissfilzig.

Lewenthaminas Lindt. (Bitteriarine). Zus. aus liveroς (weiss) und βαμνος (Strauch); ein filziger Strauch mit filzigen weissen Kolchen.

Leuesthen Moç. u. Shis. (Thesceds). Dis. una monte, (weiss) und Thea; Theacee mit weissen Blumeh. Schort sur Chinag Santan W.

Leweuthof Don. (Ericeae). Nach Leved Fren, eines mythischen Person (Tochter des Orchamos und der Burynome). Abstiellung der Callung Audromeda.

Lemedxylom Br. (Styraceae). Zus. aus device (1968) h. Evlor (Holz); ein Baum mit weissem Holze und glünzenden lederarügen Blünein

Leukeria = Leucaeria.

Leuzen DC. (Compositae). Nach DE LEUZE, Botaniker und Freund Decandolle's.

Levellles Decaish. (Fioridese). Nach J. H. Leveltis, schrieb über Pilze in den Jahren 1925, 25, 87, 38. u. s. w.

Levenhoomia n. Br. b. Leeuwenhookia.

Levisamus Schaes. (Briniaceae). Nach Levisamus, sidem englischen Geistlichen, bennunt:

Levisticum Koch (Umbettiferae). Das veitadens Liguisticum (s. d. Art.).

Townsh. (Allemaceae). Nach MERIWETHER LEWIS, 1804-6 engl. Statthalter in Louisiana, der die Westländer Nordamerika's bis sum Columbiastrome in naturalistorischem Interesse untersuchte.

Lexaren Llav. (Sterestiaceae). Nach dem Merkaner Jon. LuxARES, der 1824 mit Lieve über mexikanische Pflanzen schrieb.

Leycesteria s. Leicesteria.

Leynera L. (Compositae). Nach FR. WILH. V. LEYSER, Kriegsand Domainenrath in Haffe, st. 1825; schrieb 1761 eine Flora von Halle.

Linguira Don (Styraceae). Indischer Name.

Lhotskya Schauer (Myrtaceae). Nach Lhotsey, Dr. med. in Wien, der in Neuholland botanische Reisen machte.

Linbum Adans. (Compositae); Zus, aus Buchstaben der Gattungsnamen Solidago und Amellas.

Liagora Lamx. (Fucoideae). Zus. aus May (sehr) und ayopa (Veremigung); der Thallus hesteht aus dicht in einander verwebten Faden.

Elatris Garra. (Compostue). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Gärtner, wie gewöhnlich, nichts an.

Libamotis Crantz. (Umbelliferae). Zus. aus Libavos (Weihmuch) und ofer (riechen); die Wurzel verbreitet einen starken Geruch nach Weihrauch.

Libandtis Scor. (Umbelliferae). Wie vorige Gattung. = Turbith Tausch.

Libamus Colesa. (Terebinthacene). Von libaros (Weihrauch); Hefert den Weihrauch = Boswellin Axh.

Libertolla Dram. (Uredineae). Wie folgende Gattung.

Lithertin Spr. (Irideae). Nath Man'is A. Libert zo Malmedy, welche 1820 und 26 Untersuchungen und Abbildungen von Lebermoosen lieferte.

Libertia Dun. (Coronarial). Wie verige Gattung. Libertia Les. (Graminese).

Libidibla DC. (Cassiede). Von libidibi, dem amerikanischen Namen des Gewächses.

Libecedrus Endl. (Strobilacehe'). Zus. aus Lisas (Tropfen) und Cedrus; harreiche Zaprenbaume.

Lieamia Aubl. (Rosacese). Von culignia, dem Namen dieses Baumes in Guiana.

Licoria Aust. (Laurireae). Guianischer Name.

Lienvama Endl. (Papilionaceae). Anagramm von Cacanilia; Gruppe dieser Cattung.

Licon Schrad. (Lycoperdaceae). Tober die Ableitung dieses Namens

gibt S. nichts an. Lieben (Lichenes). Von leight (Fiechte) und dieses von leigen (le-

cken, streifen), weil die Ffechten überall auf der Oberhaut hinkriechen; ein ähnliches kriechendes Wachsthum auf der Erdoberfische zeigen die pflanzlichen Flechten. 84*

Distincting GOOGLE

Liehuma Ac. (Fucoideas). Von leight (Flachte); hat ein slechtenartiges Ansehon.

Lichtematelmia Willin. (Coronariae). Nach Heinrich Lichtenstein, geb. 1780 in Hamburg, 1804—6 holländischer Chiquegionmajor am Cap, bereiste Afrika, unternahm später mehrere Reisen durch Europa, ward 1812 Prof. der Zoologie in Berlin, 1815 erster Direktor des zoologischen Museums.

— A. G. G. Lichtenstein gab 1814 ein alphabetisches Verzeichniss der in Willdenow's Species pl. und Persoon's Synopsis enthaltenen Gattungen heraus.

— G. R. Lichtenstein schrieb: Anleit. zur medic. Kräuterkunde, Helmstädt 1782.

Lichtenstelmia Wendl. (Loranthese). Wie vorige Gattung. Gehört zu Loranthus.

Lichtemateimia Cham. u. Schl. (Umbelliferae). Wie vorige Gattung.

Liemophora Ac (Diatomeae). Zus. aus λικμος (Wurfschanfel) and φερειν (tragen); die Individuen sind flach, fächerförmig, an der Basis verdünnt.

Electorie Ac. (Florideae). Nach Lictor, einem öffentlichen Diener der römischen Magistratspersonen, welcher ein Bündel Stäbe, in welchem ein Beil steckte, vor ihnen hertrag; die Spitzen der Zweige sind keulenförmig und mit einem Bündel von Fäden umgeben.

Lieuala Raph. (Palmae). Der Name stammt von den Molukken.

Hidheekia Berg. (Compositae). Nach E. G. Lidbeck, Professor in Lund; schrieb über skendinavische Pfianzen und Waldkultur 1754 z. 1757.

Lieberkunehmin Cass. (Compositue). Nach Joh. Nath. Lieberkun, geb. 1711 zu Berlin, Mitglied des med. Obercollegiums in Berlin, wo er Arzt war, zugleich auch mathematische und optische Instrumente, sowie anatomische Präparate fertigte, st. 1756.

Liebīgia Endl. (Bignoniaceae). Nach Juszus v. Liebic, geb. 1803 zu Darmstadt, seit 1826 Prof. der Chemie in Giessen, ausgezeichnet als Chemiker besonders im organischen Reiche.

Eichmammia Ac. (Fucoideae). Nach LIBBHANN, über dessen Persönlichkeit Agardh nichts mittheilt.

Lightsetia L'Herir. (Campanulaceae). Nach John Lichtгоот, geb. 1735 in Glocestershire, bereiste 1772 mit dem Zoologen Perant die Hebriden, st. 1788 als Pfarrer zu Gotham; schrieb: Flora scotica 1777.

Lightfootia Sw. (Bixaceae).

Lightfootia Schreb. (Rubiaceae).

Ligmydium LK. (Lycoperdaceae). Von Lyrus (Russ, Rauch), in Bezug auf die schwarzbraune Farbe der Sporidien.

Līgtu (Coronariae). Peruanischer Name. Art der Gattung Alstroemeria.

Ligmlaria Cass. (Compositae). Von ligula (Züngelchen, Blatthäutchen); die Blüthen des Strahls sind gezüngelt oder zweilippig. **Liguiaria** Duv. (Saxifrageae). Abgeleitet wie vorige Gattung; 2 Blumenblätter sind länger als die übrigen. Gehört zu Saxifraga.

Liguisticum L. (Umbelliferae). Von liqueticus (ligurisch) und dieses von Liquetia (chemalige, römische Provinz, des heutige Gebiet von Genua mit den angrenzenden Landestheilen), in Besug auf das häufige Vorkommen dieser Pflanze auf den ligurischen Apenninen. Nach Dierbach soll das Ligusticum der Alten Trochiscanthes nodifiorus K. seyn.

Liguetrum (Jasmineae). Von ligare (binden), in Bezug auf die Anwendung der Zweige zu Flechtwerken.

Ellac T. (Jasmineae). Der Name ist persischer Abkunft; die Pflanze heisst dort ebenfalls li lac.

Edlaca H. u. B. (Commelyneae). Nach A. R. Delile a. Delilia. Edlemia Bert. (Bixaceae). Chilesischer Name.

Eddinatrum LK. (Coronariae). Zus. aus Littum und astrum (Stern, Bild, Abbild); gehört zu Anthericum.

Lillum L. (Coronariae). Vom celtischen 11 (weiss), in Bezug auf die bekannteste Art.

Limes (Urticeae). Von limes (Feile); die Blatter sind rauh wie eine Feile. Art der Gattung Celtis.

Lima (Lythrariae). Wie vorige. Art der Gattung Melastema.

Elimanela Lour. (Menispermene). Von Assach (Schnecke); die Frucht ist gedrehet wie das Gehäuse einer Schnecke. Gehört zu Cocculus DC.

Limaeia Dierr. (Biascese). Von Leinaf (Schnecke); die Grissel stehen auseinander und sind zurückgebogen.

Linnacium (Hymeninae). Von lequel (Schnecke); die Manchette ist klebrig wie eine Schnecke.

Limatedes Br. (Orchideae). Von Leimar (Wiese), in Besug auf den Standort? Blume giebt keine Erklärung des Namens.

Limburda Apres. (Composttae). Franzosischer Provinzialname dieses Gewächses. Gehört zu Inula.

Limbaria Ach. (Trypetheliaceae). Von limbus (Saum); das aufgesprungene Perithecium hat einen geschlitzten Saum.

Lismeum Forsk. (Euphorbiaceae). Von louis (Pest, Verderben), in Bezug auf die Giftigkeit der Pfianze. Was Plinius (XXVI. 76) Limeum neunt und als eine zur Vergiftung der Pfeite in Gaflien dienende Pfianze bezeichnet, lässt sich nicht ermitteln.

Limeum L. (Phytolaccene). S. vorige Guttung.

Elimata VAND. (?) Nach Ponte De Lima, portugiesischem Finanzminister, benannt.

EdmanStathemaum Gerl. (Gentianeae). Zus. aus durry (Sumpf) und d'esquer (Blume), in Bezug auf den Standert. Gehort zu Villareia.

Elmamonthes R. Br. (Gerandsoese). Zus. aus Liavy (Sumpi) und aren (Blüthe), in Bezug auf den Standort der Pflanze.

Limmas Trin. (Graminese). Von diprox (Sumpf); wachst in Sumpfen.

Limmetia Rich. (Gramineae). Von lipmyig (in Samplen wohnend); wächst im ausgetretenen Meerwasser.

Limamia L. (Pertulaceae). Von liury (Sumpi); Sumpfpfianzen.

Elemente Tech. (Irideas). Zus. aus Lury (Sumpf) und Iris; Abtheilung der Gattung Iris, wächst in Sümpfen.

Limme biuma Rich. (Hydrocharidene). Zus. aus λιμνη (Jumpf) und βιείν (leben); wächst in Sümpfen.

Limmwelharis Hs. Brt. (Alismaçase). Zus. aus λιανη (Sumpf) u. χαρις (Freude); liebt sumpfige Standorte.

H. H. H. H. H. B. (Cyperacege). Zus. aus λιμγη (Sumpf) und χλοα (Gras); Sumpfpflansen.

Lâmamopomee Valle. (Halorageae). Zus. ans λιμνη (Sumpi) und πευκη (Fichte); die Pfianze sieht wie ein kleiner Tannenbaum aus und wächst in Sümpfen. — Hippuris.

Limamophila R. Br. (Scrophularineue). Zus. aus λιμνη (Sumpf) und φιλη (Liebe); Sumpfpflanze.

Himsed Tuma T. (Orchidese). Scheinber zus. qua lequar (Wiese) und super (Geschenk), d. h. eine Pflanze, welche uns die Wiesen liefern; oder: von laus (Hunger), laussings (hungeig), d. h. eine Pflanze, welche andere aussangt, schmarotzend auf denselhen wächst. Die Sache verhalt sich aber folgendermassen: liquodoger vanute Theophrast (VIII. 8.) eine Schmarotzerpflanze, welche blutrothe Blüthen trägt (d. Etymologie z. bei Hanmodorum) und mit unserer Orobanche cruenta überginstiumt, Das A in sliesem Worte verwandelte man später aus Versehen in A, wedurch Aquodoger entstand, und übertrug diesen falsehen Namen auf eine gleichfalls zahmargizende Pflanze.

Himsonia L. (Hesperideae). Von depos (Hunger), d. h. mys den Hunger (und Durst) stillt, in Bezug auf die Früchte. Angehlich vom andienben bymun (Citrone).

Limonia G. (Bingcage). Hat limonian- (eitropan-) shudiche Frachte. Limomaniam (Plumbaginega). Von dequoy (Wigge); wachet auf Wiesen (und in Sampsen). Art der Gattung Statige.

Limenella L. (Scroppularingae). Von limeaus (sumpfig); whatsin Sumpfen.

Limagrostis Lan. (Cyperacesa). Zna. and Linny und Agrostis, d. h. eine grasartige Pflanze, deren Samen in lange meisag, dem Flachs ähnliche Haare gehüllt sind. = Eriophorum L.

Limanthus Bentu. (Polanionjacese). Zus. and Assay (Linix) und ardos (Blume); die Antheren sind linicaformig. Gahart zu Gilia.

Limaria T. (Scrophulaninene). Non binum (Leip.), in Benng auf die leinahnlichen Blatter.

Limariastrum Chav. Abtheilung der vorigen Gattung,

Edmartoides DC. (Campanulaceae). Zus. aus Linaria u. eidetr (ähnlich seyn), in Bezug auf die schmalen sitzenden Blätter.

Limesmin L. (Savifragege). Sadofrikenischer Name.

Lindackeria Past. (Bigoceae). Nach LINDACKER.

Lindach erla Sien. (Capparideae). Wie vorige Gattung. Gehört zu Capparis.

Limdembergia Lehn. (Scrophylarings.). Nach J. B. W. Lindenbergia Lehn. (Scrophylarings.).

Lindenia Bentu. (Rubisceae). Nach J. Linden; schrieb: Etablissement de botanique et d'horticulture de — à Luxemburg 1847. — Joh. Ant. van der Linden, geb. 1609 su Eukhnyzen, Prof. der Med. zu Leyden, st. 1664; gab den Hippocrates und Celsus beraus.

Lindemin Mant. u. Gal. (Nyctagineae). Wie vorige Gattung.

Lindera Tuns. (?). Nach J. Linden, Arzt in Stockholm; schrieb: Flora von Wicksburg 1716.

LINDERN, geb. 1682 zu Buchsweiler, Botaniker und Arzt in Strassburg, st. 1755; schrieb u. a.: Tournefortius alsaticus 1728, vermehrt als Hortus alsaticus 1747.

Lindernia R. Ba. (Scrophulgrineae). Wie yorige Gattung. = Ilyogeton.

Lâmdloya K. H. B. (Spiraeaceae). Nach John Lindler, gegenwärig Prof. der Botanik in London, Schöpfer eines hesonderen naturlichen Pflanzensystems, Versasser zahlreicher botanischer Schristen.

Lindleya Kurs. (Amygdalaceae).

Lindleya N. v. E. (Terastromiaceae).

Lâmdmera B. (Titiscese). Nach Fa. YILH. LINDNER, geboren 1779 in Weida, Professor der Philosophie in Leipzig, Yertheidiger der Naturkunde für dan Unterricht in Schulen; schrieb u. p.:, Malegische Naturgeschichte der drei Reiche 1830—43.

Mandeloffen Luns. (Asperifolise). Nach Frands. v. Lindelof, Justinbeamter in Darmstudt, Gelehrter und Fordener der Botonik.

Handson Day. (Polypodiaceae). Mach Arphipald Lindsay, einem Englander, der 1781 über das Keinem der Farnkräuter schrieb.

Limbaron Ann. (Laurinene). Nach Liguans.

Hamiphythum Luss. (Compositor). In Aus Livea (Linie), Liver (Linie), Liver (Linie), Liver (Blatt); sie Blatter, gind lipienförpig, ganarandig. Gehört zu Chastanthera.

Handham Cav. (Protessess). Nach Heinelge Friede. Link, geb. 1767 in Hildesheim, 1793 Prof. der Naturgeschichte, Chemie u. Botanik zu Rostock, begleitete 1797 den Grafen von Moffmannsegg nach Portugal; 1811 Prof. der Chemie und Botanik in Breslau, 1815 der Naturwissenschaften und Direktor des botan. Gartens zu Berlin, besuchte 1833 Griechenland; st. 1851.

Elimkia Les. (Nostochinae).

Elimkia Pers. (Solaneae).

Limmaea Gron. (Caprifoliaceae). Nach Karl v. Linne, geb. 1707 zu Räshult in Smaland, gestorben 1778 in Stockholm, Botaniker und Arzt, Schöpfer des nach ihm benannten bot. Sexualsystems. Sein Sohn, geb. 1742 in Fahlun, welcher in die Stellen seines Vaters trat, st. 1733 in Upsala.

Limociora Sw. (Jasmineae). Nach GEOFFROYLINGCIER, franzos. Arzt; schrieb: Histoire des plantes aromatiques 1584, Histoire des plantes en Virginie 1619.

Limopsis Rous. (Lineae). Zus. aus Linum und öwig (Ansehen); Abtheilung der Gattung Linum.

Lâmostīgma Klotzsch (Geraniaceae). Zus. aus λινεα (Linie), λινον (Lein, Faden) und στιγμα (Narbe); hat 2 lange, linienförmige Narben.

Limentema Walle. (Thymelese). Zus. aus λινεα (Linie), λινον (Lein, Faden) und στομα (Mund); aus dem 5theiligen Perigen ragen die 10 Staubfäden lang hervor.

Limosyrds Cass. (Compositue). Zus. aus Linum und Gegris, d. h. die Pflanze hat die geschmeidigen, zähen Verzweigungen und die Blatter des Leins und der Osyris.

Limenestia Endl. (Euphorbiaceae). Λινοζωστις Dioscor. (Mercurialis annua), zus. aus λινον (Lein) und ζωστης (Gürtel), weil sie sich gern um den Lein schlingt. Abtheilung der Gattung Mercurialis.

Limse ofin AD. (Phytolacceae). Nach dem Hollander J. Hugo v. Linschoten, der eine Reise nach Ostindien machte und darüber 1599 ein Werk herausgab.

Limmann L. (Lineae). Avor, celtisch lin (Faden), lateinisch linea. (Linie), griechisch livea (Linie), alles in Bezug auf die Benttrang der Faser.

Limeia Schultz (Compositee). Nach L. Linz, schröde Dissertations forestières, Trèves 1808.

Licehlaema N. v. E. (Jungermannicae). Zus. aus Assor (glatt) und zlasya (Oberkleid); das Perianthium ist glatt.

Lipandra Mon. (Chenopodese). Zns. aus leuxer (verlassen, verlieren) und arme (Mann); hat nur 2 Staubgefässe. = Oligandra Less.

Liparia L. (Papillonaceae). Von Auxagos (fett, glammad); Stangel und Blätter sind glatt, letztere auch zuweilen seiden- oder silberglänzend.

Liparis Rich. (Orchidese). Wie vorige Guttang; die Blatter sind an der Basis meist in eine Art Zwiebel susammengewachsen.

Lipecarpha R. Br. (Cyperaceue). Zus. aus deixer (verlieren) und καρπη (Spreu); die Bläthenschuppen fallen ganz ab.

Lipochaeta DC. (Compesitae). Zus. aus leaxer (vertieren) und zaury (Mähne). = Lipotriche Less.

Haptetoma DC. (Rediacese). Zus. aus λειποιν (verlieren) und στομα (Mund); die Kapsel öffnet sich an der Spitze durch einen absollenden Deckel.

Edipotactes Bl. (Lorgatheae). Zus. aus leixer (verlieren) und carre (Struhl); die Blüthen stehen einzeln, nicht in Dolden. Gehort zu Loranthus.

Lipstriche R. Br. Zus. aus Leuxer (verlieren) und Seit (Haar); die Federkrone ist borstig und fällt leicht ab.

Lipotriche LESS. (Compositae). Zus. wie vorige Gattung.

Lipozygia E. Mur. (Papilionaceae). Zus. aus lenzes (verlieren) und Coyos (Joch); die Blätter stehen nicht jochweise, sondern zu 3, die Staubfäden sind einbrüderig.

Lippia L. (Verbenaceae). Nach Auguste Lippi, geb. 1878 in Paris, ging 1703 als Arzt mit einer Gesandtschaft nach Habesch, 1703 ermordet; schrieb Mehreres in naturhistorischer und botanischer Beziehung, auch über den Fungus melitensis. — Franz Jos. Lipp schrieb: Enchiridium botanicum, Wien 1765.

Enquidambar L. (Amentaceae). Zus. aus siquidus (fiussig) und Ambra; d. h. ein Gewächs, welches einen wohlriechenden Balsam liefert.

Liquiritia Much. (Papilionaceae). Das veränderte Glycyrrhiza = Glycyrrhiza T.

Hariamthe Space (Magnoliaceae). Zus. aus leiqior (Lilie) und aren (Blüthe); hat lilienähnliche Blumen. Gehört zu Magnolia.

Lariedemdrem L. (Magnoliaceae). Zus. aus lesquor (Lifie) und derdçor (Baum); die Blumen dieses Baumes haben Aehnlichkeit mit den Tulpen (weniger mit den eigentlichen Lilien), daher auch der Speciesname Tulipifera.

Lipuope Lour. (Coronariae). Nach der Nymphe Liriofe, und dieses Wort zus. aus λειφιον (Lilie) und οψις (Figur). Loureiro wandte den Namen jener Nymphe, in Folge des von Ovid (Metamorph. III. 842,) gebrauchten Beisatzes, auf eine blaue Blume an.

Lariope Hers. (Narcissese). Wie vorige Gattung.

Liriope Herb. = Liriope Herb.

Liriopsis Space. Gehört, wie Lirianthe, zur Gattung Magnolia.

Hartesma Porp. (Styracene). Zus. aus leiquor (Lifte) und equip (Geruch); die Blüthen riechen angenehm filienartig.

Lasianthus L. (Gentianeue). Zus. aus Ais, Aissos (glatt) und ar-Sos (Blume), in Besug auf die glatte Beschassenheit nicht bloss der Bluthen, sondern überhaupt der ganzen Pflanzengruppe dieser Gattung.

Lissanthe R. Br. (Epacrideae). Zus. aus liddos (glatt) u. ar30s (Blume); der Saum der Krone ist unbebartet.

Lissomthe Knieht. u. Salish. (Proteaceae). Wie vorige Gattung. = Lissomylis R. Br.

Lassochilus R. Br. (Orchideae). Zus. aus Lissoc (glatt) u. xet-los (Lippe); das Labellum ist unbehaart etc.

Eliasostyllis R. Bn. (Protesceae). Zus. aus 21860ç (glatt) n. orv-205 (Griffel); der Griffel ist glatt. Gehört zu Grevillea. Listera R. Br. (Orchideae). Nach Mart. Lister, geb. um 1638 zu Radcliffe, Arzt in York, London, Leibarzt der Königin Anua, st. su London 1711; schrieb u. a. auch über die Bewegung des Sastes in den Pflanzen.

Listeria NECK., RAPIN. (Rubiaceae). Wie vorige Gattung.

Eintha E. Mey. (Papilionaceae). Nach FR. LUDW. LIST, Lehrer zu Tilsit; schrieb über lithauische Pflanzen 1828 u. 1837 — FR. LIST, geb. um 1780 in Reutlingen, Profess. der Staatswissenschaften zu Tübingen, welche Stelle er 1818 niederlegte, besonders verdient als Nationalokonom, st. 184° durch eigene Hand.

Litchi Sonn. (Sapindaceae). Name dieses Baumes in China = Nephelium L.

Lathachme P. B. (Gramineae). Zus. aus 21905 (Stein) u. 2277 (Spreublättchen, Spelze); die Spelzen schliessen einen glanzenden harten Samen ein. — Olyra L.

Lithagrostis Gärtn. (Gramineae). Zus. aus 21.905 (Stein) und Agrostis; die Samen dieses Grases sind weiss, glänzend und sehr hart. = Coix L.

Lithobium Brong. (Lythrariae). Zus. aus 21905 (Stein) u. Buir (lehen); wächst auf Felsen.

Lithocarpus Bl. (Amentaceae). Zus. aus AcJos (Stein) u. xaqxas (Frucht); die Frucht ist steinhart.

Lithocarpus Bl. (Styraceae). Wie vorige Gattung. Gehört zu Styrax T.

Lithophila Sw. (Paronychiese). Zus. aus 21305 (Stein) u. 912etv (lieben); wächst gern an steinigen Orten.

Atthomhragma Nurt. (Saxifrayeae). Zus. aus 20.905 (Stein) u. poasoser (umzaunen), d. h. eine Pflanze, welche steinigen Boden liebt. Abtheilung der Gattung Tellima R. Br.

Lithophyllum Phillippi (Floridega). Zus. aus 2.305 (Stein) und pullor (Blatt); der blattartige Thallus ist mehr oder weniger mit Kalk inkrustirt.

Lithosefadium Turrsch. (Umbelliserae). Aps. aus lichos (Stein) und oxicolov (Sonnenschirm); eine Schirmpflanze mit steinharten Samen.

Lathospermuma T. (Asperisoline). Zus. aus μιθος (Stein) und σπερμα (Same); die Samen gleichen kleinen Steinchen.

Lithoxylom Endl. (Euphorbiaceae). Zus. aus Lidos (Stein) und Eulor (Holz); ein Baum mit steinhartem Holze.

Lithi. Miers. (Terebinthaceae). Heiset in Chili lithri oder

Litobrochia Past. (Polypodiaceae). Zus. aus deros e(kein, gering) u. βeoxos (Schlinge); die Venens des Wedels sind eingeseph; n. dunn. Gehört zu Pteris.

Litonamthen Br. (Rubiaceae). Zus. aus derge (klein, gening) u. avon (Blume); die Blüthe, namentlich der Kelch, ist gehr klein.

Lituaca Lau. (Laurinege). Japanischer Namo.

Litnes Lan. (Laurineae). Wie vorige Gattung. = Tetrauthera Jacq.

LITTA in Lainate, in dessen Garten diese Pflanze im J. 1815 zuerst in Europa blühete.

Litterella L. (Plantagineae). Von littus (Küşte, Lifer); wächst am Wasser, besonders am salzigen.

Livistomia R. Br. (Palmae). Nach Patrik Murray Baron v. Livistone, Freund Ballour's, der einen eigenen hutanischen Garten hatte, den damals angelegten Edinburger Garten reich beschenkte, ganz Frankreich in botanischem Interesse bereiste und daselbst am Fieher starb.

Llaguman Rz. u. Pav. (Sopindeceae). Nach Don Eugenio de Llagumo Amirola, Freund und Beschutzer der Botanik.

Llampanke Fruill. (Crassulaceae). Chilesischer Name.

Latha Fruill. (Terebinthaceae). Gehort sur Gattung Lithrace.

Elinychia Neck. (Composites). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Necker nichts an. — G. N. LLOYD schrieb: Botanical terminology etc., Edinburg 1826. — James Lloyd schrieb: Flore de la Laire inférieure, Names 1844.

Loasaceae). Südamerikanischer Name.

Lobadium Rafin. (Terebinthaceae). Von 2080s (Lappen); die Scheibe, unter welcher die Blumenblätter eingestigt sind, hat 5 Lappen. Gehort zu Rhus.

Labaria Haw. (Saxifragege). Von 1968s, 2080s (Lappen); die Kelchblätter sind kaum an der Basis verwachsen und hängen dem Eierstecke nicht an. Gehört zu Saxifraga.

Lebaria Horrn. (Parmeliaceas). Von labus, λοβος (Lappen); eine Riechte mit gefranztem Hypothallus. Gehort zu Parmelia.

Lobbin Planch. (Aristolochique). Nach Will. Lopp, der in Sadamerika, und desgen Bruder Tном. Lopp, der in Singapore und Java botanisire.

Lebelia L. (Lobeliaceae). Nach MATTHIAS VON LOBBL, geb. 1538 an Ryssel in Flandern, Arzt, später vom Konig jacob nach London berufen, st. 1616 zu Highgate; schrieb Mehreres über Botanik.

Lohelio ide a DC. (Campanulacege). Int der Lobelia abalich.

Lohogarpus Wieur u. Ann. (Rammanlacege). Zus. aus довос (Lappen) und насьно (Frucht); die Frucht ist an der Spitze blappig,

Habbontomauma Leun. (Asperifoliag). Zins, and λοβος (Lappen) und στημων (Staubgeläss); die Staubsäden sind am Rucken der Schlundklappen eingesügt.

Lebularia Dzav. (Cruciferae). Van lobulus (Läppchen); Kräuter mit zweitheiliger Pubescens.

Locandl Apra. (Simerubene). Indischer Name.

Lochenia Ann. (Büttneriaceae). Anagramm von Melochia, wozu sie früher gehörte.

Locheria Neck. (Compositae). Nach J. Locher, geb. 1470 zu Ehingen, der Dichtkunst u. Rhetorik zu Freiburg, Basel und Ingolstadt lehrte und 1528 in letzterer Stadt starb. — Hans Locher-Balber schrieb: Nekrolog auf P. Usteri, Zurich 1832.

Lochmera Rchb. (Apocyneae). Nach dem Nürnberger M. Fr. Lochner, geb. 1662, gest. 1730, der über Nerium, Ananas u. andere Pflanzen schrieb.

Lachmeria Scor. (Tiliaceae). Wie vorige Gattung.

Lockhartia Hoos. (Orchideae). Nach DAVID LOCKHART zu Trinidad, von welchem Hooker diese Pflanze erhielt.

Locusta (Valerianeae). Von locusta (Heuschrecke); man glaubte nämlich zwischen den Zweigen dieser Pfianze und den Beinen einer fliegenden Heuschrecke einige Aehnlichkeit zu finden. Art der Gattung Valeriana.

Loddigesia Sim. (Papillonaceae). Nach Conr. Loddiges, Handelsgärtner zu Hackney bei London; schrieb: Catalogue of plants in the Collection of C. Loddiges 1814—36; The botanical cabinet 1818—24.

Lodicularia P. B. (Graffinese). Von lodicula: Dimin. von lodicula: Dimin

Lodoices Commers. (Palmae).

Localingia L. (Paronychicae). Nach Peter Loefling, geb. 1729 zu Tollfersbruch in Schweden, bereiste im Austrage der spanischen Regierung Spanien und Amerika, st. 1756 in Guiana; schrieb: Rer hispan.; Ueber die Keimung.

Leoselia L. (Polemoniaceae). Nach Joh. Lobsel, Professor zu Königsberg, geb. 1607, gest. 1652; schrieb über die preussische Flora.

Loethainia Heyne. (Papilionaceae). Nach B. R. v. Römen, auf Loethain und Neumark in Sachsen, ausgezeichnet als Botaniker.

Logamia R. Br. (Gentianeae). Nach James Logar Logar, geb. 1674 in Irland, st. 1736 als Statthalter in Pennsylvanien; schrieb über Pflanzenerzeugung.

Logia Cass. (Compositae). Anagramm von Filago, von welcher Gattung sie eine Abtheilung bildet.

Loghania Scop. (Guttiferae). Nach J. Loghan (s. Logania).

Loiseleuria Drsv. (Ericeae). Nach J. C. A. LOISELEUR-DESLONGCHAMPS, geb. 1744 zu Denis, Arzt und Botaniker zu Paris, starb 1849; schrieb u. a: Flora gallica 1806, Ueber die Narcissen 1810, Manuel des plantes usuelles indigenes 1819, verfasste auch alle Artikel über die Phanzen Frankreichs in dem Dictionnaire des sciences naturelles.

Lelluma L. (Gramineae). Vom celtischen loloa. Angeblich von dollos (falsch, unnütz), man hielt nämlich die Pflanze fraher für ausgearteten Weizen oder Gerste, auch ist sie in der That schädlich; oder zus. aus lawe

(Sant) und oloss (schädlich).

Louismaire LaB. (Smilaceae). Zus. aus λωμα (Saum) und ανης (Mann); die Antheren haben einen schildformigen Saum.

Lemmaria Willd. (Polypediaceae). Von $\lambda\omega\mu\alpha$ (Saum); die Indusien sind fast randständig.

Lomazapora DC. = Lomatospora.

Lomantia R. Br. (Protescese). Von λωμα (Saum); der Flügel der Samon ist gerandet.

Lementiem Tang. (Floridese). Von Loua (Saum, Verstoss), in Besug auf den gerippten häutigen Thallus.

Lomatium Rapin. (Umbelliferae). Von λωμα (Saum); die Frucht ist mit einem flachen breiten Saume umgeben.

Lomatocarum Fisch. und Mrs. (Umbelliferae). Zus. am λωμα (Saum) und καζον (Kümmel); dem Kümmel ähnliche Gattang, aber die Blumenblätter sind an der Spitze zweilappig, der eingebogene Abschnitt ist dreizähnig, und die Joche der Frucht häutig.

Romatogonium A. Br. (Gentianeae). Zus aus λωμα (Saum) und γονη (Fracht); die beiden Narben sind mit den Nähten der Carpidien der gänzen Länge nach zusammengewachsen.

Lomastolepis Cass. (Compositas). Zus. aus λωμα (Saum) und λεκις (Schuppe); der Rand der Anthodienschuppen ist breit-scarios.

Lomatophylluma W. (Coronsriae). Zus. aus λωμα (Saam) und gullor (Blatt); die Blätter sind am Rande knorpelig.

Lematespera DC. (Cruciferae). Zus. aus λωμα (Saum) und επορα (Same); das Würzelchen liegt am Rande der Cotyledonen.

Lomentaria Los. (Floridese). Von lomentum (Gliederhülse); hat meist einen gliederig zusammengeschnürten Thallus.

Lomas Adns. (Compositae). Aus Santolina durch Wegwerfung und Versetzung der Buchstaben gehildet. Wurde früher zu Santolina gerechnet.

Lemehariem Tare. (Floridese). Von Leyzaçior, Dimin. von Loyzy (eiserne Spitze am Wurfspiess, Lanze), auf die Fiederspaltungen des Thallus deutend.

Emmehatiks L. (Polypodiaceae). Von λογχη (Lenzenspitze, Lenze); die unteren Pinnulae der Blätter sind lang zugespitzt wie Lanzen, auch ist der Stock des Wedels mit Stacheln besetzt. Λογχης des Diese. (III. 151.) = Lonch it is des Plin. (XXV. 88.), welche ihren Namen von der dreieckigspieseförmigen Gestalt des Samens hat, ist jedoch Serapias Lingua I.. Vielleicht versteht aber Diese. im 152. Cap. unter Λογχηνης έταρα das Aspidium Lenchitis Sw.

Lemehoedrpus K. H. B. (Papilionaceae). Zus. aus λογχη (Lanze) und καρχος (Frucht); die Hälse ist lanzettförmig.

Lemehesteman Wickstr. (Bruniscese). Zus. 2019 λογχη (Lanze) 2014 στομα (Mund); die Abschnitte des fünstheiligen Kronensaums sind langet-förmig.

Londesia Fischt, Mey. (Chenopodiaceae). Nach F. W. Londes, Arst und Botaniker in Moskau, schrieb: Handbuch der Botanik 1894; Verzeichniss der um Göttingen wildwachsenden Pflaszen 1805. u. m. a. — Londes, geköperte wollene Zeuge von Amboine in Tourraine; das Perigon ist nämlich dickwollig, und eine grössere Anzahl derselben bildet einen dickwolligen Ropf.

Longehampsile W. (Compositée). Nucle Lois Bleur-Des-Longehamps (s. Loiseleuris). — Tunquier de Longehamp schrieb: Flore des environs de Rouen 1816; Concordances de Persoon avec de Candolte et Fries etc. 1826. — Pierre Barth. Pennier de Longehamp schrieb über die Trüffeln und Champignons, Avignon 1766.

Lombers L. (Caprifoliaceae). Nach Adam Lowiern, geboren 1528 zu Marburg, 1553 Prof. der Mathematik in Nørnberg, 1554 Prof. der Med. in Mainz, dann Stadtphysikus in Frankfurt a. M., st. hier 1986; schrieb: Botanicon, Herbarum, arborum, fructicum etc. imagines.

Lomicora Plum. (Rubiaceae).

Lomicora Plum. (Lorantheae).

Wie vorige Gattung.

Lomtarus Ruph. (Palmae). Vom malaischen tontar.

Lopesia Cav. (Myrobalaneae). Nach Thomas Lopes, einem Spanier, der über die Naturgeschichte der neuen Welt schrieb.

Lophandra Don (Ericeae). Zus. aus lopos (Büschel) und arne (Mann); die Staubgefssse stehen in Büscheln. Gehort zu Erica:

Lophanthera Juss. (Malpighiaceae). Zus. aus λοφος (Busch, Kamm) und ανθηρα; die Antheren haben einen kammförmigen Antang.

Lophamthus Вентн. (Labiatae). Zus. aus lopos (Büschel) und ansos (Blume); die Blüthen stehen in Büscheln.

Lophamthus Forst. (Bättneridceae). Wie vorige Gaffung.

Lophatherium Brone. (Gramineae). Zus. aus lopes (Buschel) u. d'sne (Granne); die untere Kronspelze ist gegrannt, und da viele Brithen in einem Achrehen stehen, so erscheinen die Grannen in Büscheln.

Haphita Dusv. (Bignoniaceae). Von Loopbs (Büschei); die Blüthen stehen meist in Buschein. Gehört zu Allopiectus Mart.

Lophidium Rich. (Osmundaceae). Von Lopidior (Kamm, Baith); die Sporangien sind an der Spitze des Wedels kaminstrung entgegengestet.

Lophhoener us Tuncz. (Cheriopedeae). Zus. ion Abyror (Busch, Kamm) und nagror (Frucht); des Nüsschen ist Grippig, zwischen den Rippich runzlig, und sitzt unten an einer Schwiele.

Morphiola Ker. (Narcisseae). Ven lopes (Mahne); die Blüthe ist aussen wollig und ihre drei inneren Abschwite auf der Schilbe behartet.

Hephiclepis Cass. (Compositae). Zus. aus λοφια (Mähne; Kamis) und λεπις (Schuppe); die Schuppen des Anthodiums hyufen in sinen Anhang aus, der an der Spitze gestachelt und am Rande stachlig gestigt ist.

Lophira Banus (Laurineae). Zus. aus lopes (Kenin, Buich) und eleer (zusammenknüpfen); die Frucht ist mit dem in zwei lange Flagel ausgewachsenen Kelche verknüpft.

Esphiros Taro. (Floridece). Zus. aus lopes (Kanni, Busch) und *
sauses (Windung); der sehr estige Thallus ist oft an der Spitze einwarte gerolis.

Echhaum Fr. (Sphaertaceae). Von Loper (Kamm, Busch); das Schlauchlager ist mit einer Masse von aufrechten Schläuchen erfüllt.

Esphorachrys DC. (Umbelliferat). Zus. aus lopes (Kamm, Busch) und Cachrys; die Flügel der Fruchtjoche sind in kurzspitzige Zahne gespalten. Abtheilung der Gattung Cachrys.

Lophochläema N. v. E. (Graminese). Zus. aus λοφος (Kamū, Basth) und χλαινα (Oberkleid); die Achrchen sind vielblüthig, die Kronspelzen kammartig gezähnt.

Emphwellimium Endl. (Compositae). Zus. ans lopes (Busch, Kamm) und zlern (Lager); die kurzen fadenförmigen Stielchen der einzelnen Blüthen geben dem Fruchtboden das Ansehen, als ob er gefannst wäre.

Lophocolea Dun. (Jungermannleae). Zus. aus λοφος (Kamu, Busch) und κολεος (Scheide); das scheidenarage Hüllehen hat eine dreilappige, kammartig gezähnte Mändung.

Lophodermalum Chev. (Sphaeriaceae). Zus. aus λοφος (Busch, Kamm) und δερμα (Haut); unter der Oberhaut anderer Pflanzentheile zahlreich versammelte Pilze.

Lepholisema DC. (Compositae). Zus. aus λοφος (Kamm, Busch) und χλαινα (Oberkleid); die Anthodienschuppen haben am Rücken einen Kamm.

Lephelepis Decaisn. (Gramineae). Zus. aus λοφος (Kamm, Busch) und λεπις (Schuppe); die Kronspelzen baben kammförmige Kiele.

Lephelema Cass. (Compositee). Zus. aus λοφος (Kamm, Busch)
wed λωμα (Saum); die Anthodienschuppen haben einen wimperig-gezähnten Anhang. Gehört zu Centaurea.

Hephopetalum Wienz (Celestrineae). Zus. aus lopos (Kamm, Busch) und xeralor (Blumenblatt); die Blumenblatter haben um die Besis fleischige Kämme und Lappen.

Lophophytuma Scs. u. Endl. (Bolanopheress). Zus. aus lopos (Kamm, Busch) und puror (Pflanze); die Blüthen sind in Köpfen büschelig vereisigt.

Lophoptorys Juss. (Malpighiaceae). Zus. aus λοφος (Kamm, Bustà) und πτορος (Flügel); die Carpidien baben an der Spitze einen Kamm.

Hophosschädlum DC. (Umbelliferae). Zus. aus lopos (Kamm, Basch) und seesstor (Sonnenschirm); eine Schirmpflanze mit Theilfrüchten, deren beide Seitenjeche in einen gesägten Flügel, und deren Rückenjoche in unterbrochene Flügel auslausen.

Lophespermann Don (Ecrophularineae). Zus. aus λοφος (Kamm, Busch) und σπερμα (Same); die Samen sind von einem breiten, kammförmigen Rande umgeben.

Lophostachys Pour (Acanthaceae). Zus aus Lopos (Busch, Kamm) und sragus (Achrej; die Blüthensbren stehen in Rüscheln,

Lophestemon Scnorr (Myrtaceae). Zus. aus lope; (Busch, Kamm) und στημων (Faden); die Staubfüden stehen in 5 kammfürmigen Beihen.

Lophestylls Hochst. (Polygolese). Zus. aus lope; (Busch, Kamm) und orvlo; (Griffel); der Griffel ist an der Spitse zu einem geherbten Kamm ausgebreitet.

Lophonia Dun. (Jungermanniene). Zus. ans λοφος (Busch, Kamm) und όζος (Zweig); hat büschelige Verzweigung.

Lopumia N. v. E. u. Marr. (Maleacese). Von danque; (leicht shauschälen); die Rinde dieser Bäume schält sich leicht ab.

Loranthus L. (Loranthese). Zus. aus Loçor (Riemen) u. area; (Blume), in Bezug auf die linearische (riemenartige) Gestalt der Kronabschnitte.

Loren Stache. (Fucoidese). Von lupor (Riemen) = Himanthalia Lgb.

Lorentea Less. (Compositae). Nach VINGENTE ALPENSO LORENTE, spanischem Gelehrten zu Valencis, schrieb: Systema botanicum Linnaeano-anomalisticum 1799. — Joh. Fr. Lorenz schrieb: Grundriss der Botanik, Leipzig 1788. — J. B. Lorenz schrieb: Manuel du forestier, Sarrebourg 1803.

Lerenten LaG. (Compositae). = Pectis L. Wis v. Lerenten Ontes. (Compositae). = Sanvitalia Gualt. | Gattung.

Lereya DC. (Lythrariae). Nach Lorey, der 1825 u. 31 mit Duret uber die Pflanzen des Dep. Côte d'Or schrieb (s. Duretia).

Lorogiossuma Rich. (Orchidese). Zus. aus λωφον (Riemen) und γλωσση (Zunge) = Himanthoglossum Spr.

Moropetalum R. Br. (Hamaweideae). Zus. aus λωρον (Riemen) und πεταλον (Blumenblatt); die Blumenblätter sind lang, zungen - oder riemenförmig.

Loten MED. (Papilionaceae). Abtheilung der Gatung Letus L.

Lotem AD. (Oscillatoriae). Ueber die Ableitung dieses Namens gat.
Adanson nichts an. — Oscillaria Bosc.

Letemenia DC. (Papilionaceae). Zus. ans Letue und Quenis; steht den Gattungen Ononis und Lotus sehr nahe.

Lotophyllum Rehs. (Papilionaceae). Zus. aus Lotus u. gwl. lor (Blatt). Gehört zu Trifolium.

Lotus L. (Papilionaceae). Angeblich von λώ (ich will, verlanga), d. h. etwas, wonach man verlangt, was angenehm schmecht. Der krautartige Δωτος der Alten, ein vorzügliches süsses Futterkrant ist Lotus messamennt. Ausserdem unterschieden die Alten noch 3 Arten Lotus: 1) Αωτος Homer., Theophr., Herodot = Rhamnus Lotus (Zizyphus oulgaris). 3) Λωτος αθγυπταχ Diosc., Theophr. = Nymphae a Lotus. 3) Δωτος λυβικός Theophr., Λωτος το δονδρον Dioscor. = Celtis australis.

Lotus DC. (Nymphaeaceae). Abtheilung der Gattung Nymphaea (s. den vorigen Artikel).

Leudonia Berter. (Papilionaceae). Nach J. C. Loudon, schot-

tischem landwirthschaftl. Schriftsteller, st. 1843; scheieb u. a.: Ranyelepsidia of plants 1829. — Grongs Lawdon schrieb: The retired gardener 1760. — Misriss J. W. Loudon schrieb 1840—46 mehreres über Gertencultur etc. Gehort zur Gattung Adesmia DC.

Loudonia Lindi. (Halorageae). Wie vor. Gattung.

Louiehes L'Herir. (Chenopodese). Nach René Louiche Des RONTAINES (S. Desfontaines).

Loureira. (Papilionaceae). S. Loureira.

Louren J. St. Hil. (Papilionacese). Gobort zur Gattung Flemingta Erb. S. Loureira.

Haure ira Muss. (Terebinthacese). Nach Jou. DE LOUREIRO ans Lissabon, welcher 80 Jahre lang Missionär in Asien war und 1790 eine Flora cochinchinensis herausgab.

Loureden Cav. (Esphorbiacene). Wie vorige Gattung.

Lowes Linds. (Rosaceae). Nach R. T. Lowe aus Cambridge, der Madeira in botanischem Interesse bereiste und darüber 1831 und 1838 achrieb; starb....

Louanthora Bl. (Lorantheae). Zus. aus λοξος (schief) und ανσηρα; die Antheren stehen schief auf den Fäden. Gehört zu Loranthus.

Louis N. v. E. (Acanthaceae). Zus. aus locos (schief) und arsos (Bluthe); die Blumenkrone hat eine krumme Röhre und einen schief fünflappigen Saum.

Lowidium Verr. (*Papitionacese*). Von lofo; (achief); von den fünf Kelchzähnen sind die beiden oberen einander sohr genähert. = Swainson a Salisb.

Lexocarpus R. Br. (Bignoniaceae). Zus. aus locos (schief) und sansos (Frucht); die Kapsel springt an einer Seite auf.

LONGERYA R. Br. (Commelyness). Zus. aus locos (schief) und naquor (Nuss, Kern); die Frucht springt mit einem convexen Rande auf.

Roxedom Cass. (Compositae). Zus. aus lotos (schief) und odous (Zahn); die Blätter sind mehr oder weniger buchtig gezähnt.

Lexegramama Past., Bt. (Polypodiaceae). Zus. aus λοξος (schief) und γραμμα (Strich, Linie); die Bippen des Wedels haben eine schiefe Richtung. Abtheilung der Gattung Antrophyum Kaulf.

Lexemēria Saliss. (Ericeae). Zus. aus λοξος (schief) und μερος (Theil); der Blüthenstand ist seitenständig, und die traubigen Blüthen stehen an der Spitze der Zweige einseitig.

HONOMIN JACE (Bignoniaceae). Von lotor (schief); die Blätter sind, länglich, schief.

Ecrephyllsum Br. (Bignasiacque). Zus. aus lofos (schief) und gullor (Blatt). = Laxania.

Hexophylluma Klorsscu (Hymeniage). Zus. wie vorige Gattung; die Lamellen auf der unteren Seite des Hutes sind schief gestellt.

highined by Google

Hondutonia Briefs. (Labistae). Zus. um deles (schief) u. Gregat (Mund); die Mündung des Kelche ist schief. Gehört zur Gattung Leucas R. Br.

Economic Serv. (Supradaceae). Zue was defor (schief) to eredaç (Griffel); die Griffel sind seitenständig, auch ungleich lang.

Lowetis R. Bn. (Bignonistres). Von Actory; (410 Schieft); die Blütter sind an einer Seite tief ungleichneitig eingeschäften.

Lexacinas R. Br. (Polypodiaceae). Zus. cas flores (schief) and σωμα (Leib, Körper); die Sporangien sind schief geringelt, die Abschaftte des Wedels sind schief entfernt-aderig.

Hoydia Neck. (Compositee). Ueber die Ableitung dieses Namend gibt Necker, wie immer, nichts en. — Bin Engländer G. N. Leva schrieb 1826 eine betanische Terminologie.

LORANIA SER. Mur. (Myrobalanese). Ruch Func Lorano; schrieb: Naturgeschichte der Provinzen del gran Chueb, Caldunda etc., Cordova 1733.

Lubinin Commens. (Bysistachicae). Nach S. Lubyn, binem französischen Offizier, welcher in Ostindien reiste.

Lubindo LK. u. Orr. (Lyconochicut). Wie wenge Cumung. to Cexia Endl.

Lucasa Kars. (Grandson). Nach dem Apotheker Lescas in Berlin benannt.

Luncermaria Rouss. (Conference). Von lucerna (Lateure, Lampe); die Kügelchen werden endlich zu 2 gestiruten Massen, welche in den gliterartigen Fäden des Thellus stetchen. Gehört zu Zygneum Ag.

Lucida Strub. (Hydrocharideae). Anagramm von Chill; thilesische Wasserpflanze.

Luciamen falsch staft Lucinaea.

Lucilia Case. (Compositor). Von lucidus (achimanus), glanzend), in Bezug auf das Anthodium.

Luchliblides DC. Abthellung der vorigen Gawang.

Lucimaes DC. (Rubiaceae). Nach der Juno hverka (der Seburthelfenden Juno) benannt; unterscheidet sich von der Ganung Musisla durch vielsamige Fruchtlächer, während letztere einfächerige hat.

Lucimium Plun. (Terebinthacese). Von lucium (lichthringend); die Blatter sind durchsichtig punktirt.

Luciola Sa. = Luzula DC.

Luculia Swert (Rubiaceae). Von luculi swu, dem Namen der Pflanze bei den Eingebornen in Catindien.

Lucumene). Name dieses Gewächses in Paru.

Lucys DC. (Rubiaceue). Nach Lucya, der verstendenen Gattin Dunal's, welche die Rubiaceun um Montpellier untersuchte.

Ludia Lam. (Bixacede). Von ludus (Spiel, Schers), in Besig auf die verschiedene Form der Blatter; vie sind nämlich im jungsten Alter sehr

blein, gestänt und stuchelig, spater myree- oder burbaumähnlich genzrandig, dann eiförmig, endlich cassisähnlich.

Endolffia W. (Gramineae). Nach anthor Hion Ludolp, geb. 1624 zu Erfurt, bedeutender Sprachkenner, suletzt Präsident des Gellegium impanisie historieum, et. 1364; schrieb u. a.: Historia arthiop. — Mien. Math Ludolf schrieb: Catalogus plantarum etc., Berlin 1746.

Ludovia Rem. - Carludovica, Mr. u. Pav.

Lucilwigsha L. (Onagrena). Nach Cun. Gottl. Ludwie, gehoren 1769 zu Brieg, studiste au Leipzig Mediciu, nahm 1731 zu einer durch Augubt II. von Polen veranstriketen whvenschaftlichen Beise nach Rordnérika als
Botaniker Theil, von der ar 1733 zuwekkahnte, 1740 Prof. der Medicin in Leipnig, st. das, 1773. Schrieb u. a.: Orfinistanes plantarum, Aphedismi hotanici,
Institutiones histor.-physicae negai vogetabilis, Ectypa vegetabilium neibus medicis
praenipue destinatorum.

Ludwigiana DC. = Ludwigia

Linchen W. (Tiliavene). Nach F. KARL VAN DER LÜHE is Ossterveich, der botanische Unternathungen am Cap unternahm; schrieb: Hymens am Flora, Wien 1797, Hymnus an Coros 1890.

Luchen W. Sautent (Phushapineae). Wie vorige Gattang.

Linethen Bancars (Sasifrageas). Nach dem russischen Capit. Fr. Lütub, unter dem die 4. russische Erdumseglung 1826—29 gemacht wurde.

Ludia T. (Cururbitacese). Ven inff, dem archischen Namen des Gewächses.

Inungion DG. (Commelenace). Noch dem Spanier Fasmande p. Luco, der im 44. Jehrhundert Tenesisch espherte. Die Planne wachet deselbst.

Eufda Adams. (Bryoideae). Nach Eduard Lhuyd, der Aber 428 Adientum schrieb.

Luisa Gaud. (Orchideae). Noch D. Luas De Toures, über dese sem Persönlichkeit G. nichts weiter mitheilt.

Leamenmaile Baarto (Euphorbinosee). Name des Gawachaes auf den Philippinen.

Lumbricudia Vell. (Papilianacece). Zus. aus lumbricus (Regnuwum, Wurm) und caeders (tödien); dient als Wurmmittel.

Lumamitmore Jaco (Labiestae). Nach St. Lum nitzer, der 1791 die Flom von Pressburg bastbeitete.

Lumanitzera WILLD. (Myrobalanese). Wie verige Gattung,

Lumana Blanc. (Euphorbiaceae). Nach John Lonan, der die Flora von Jamaica bearbeitete, und 1814 damber ein Werk publicitie.

Lumbria L. (Cruciferae). Von luna (Mond), in Bezug auf die glänzende, silberweisse Farbe der breibenden Schotenscheideward.

Lumania Blanc. (Euphorbiacese). Name des Gewächses auf den Philippinen.

Lund, der 1763 über den Dinkel schrieb. — Nach dem Schweden Kanl Fr.

Distinctly Google

850

seine Reise in Sardinien. — Der Dane P. W Lund bereiste als Botaniker u. Entomolog Brasilien, u. schrieb 1835 darüber.

Lundia Puer. (Terebinthaceae).
Lundia Thonn. u. Schuan. (Bixaceae).

Luntin Neck. (Euphorbiaceae). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Necker nichts an.

Lumularia Mich. (Jungermanniacese). Von l'unula, Dimin. von l'una (Mond); die Fruchtkapsel hat die Form eines Halbmondes.

Luperia DC. (Cruciferae). Von luxquos (traurig); die Blumenblätter sind schmutzig gelbroth. — Jos. Mar. Lupieri, ein Italiener, schrieb 1767 über die auf dem Monte Summano vorkommenden Pflanzen.

Lupimaster Mncu. (Papitionaceae). Zus. aus Lupinus und aster (Stern, Bild, Abbild); Abtheilung der Gattung Trifelium.

Lupumus L. (Papilionaceae). Von lupus (Wolf), nicht weil die Pfianze, wie ein Wolf, die Erde verzehrt, d. h. aussaugt, sondern (Plin. XVIII. 36) weil sie gierig in das Erdreich eindringt, d. h. überall, wo nur etwas Erde ist, fortkommt. Plinius sagt ausdrücklich, selbst der schlechteste Boden eigne sich zu ihrem Anbau, ja sie verbessere sogar denselben, und mit letzterer Behauptung stimmt auch die Angabe des Matthiolus (Commentar des Diocorid. II. 102) überein, dass man in Toskana Lupinen baue, um den Beden zu verbessern.

Lupsia Neck. (Compositae). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Necker nichts an.

Lunpularia Ser. (Papilionaceae). Abtheilung der Gattung Medicago mit Arten, deren Blüthenstand man mit den Strobilis von Humulus Lupulus verglich.

| Lupulimaria Hamilt. (Labiatae). Abtheilung der Gattung Scutellaria in ahnlicher Bedeutung wie vorige Gattung.

Lunpuntus (Urticeae). Dimin. von lupus (Wolf), weil die Pfianze sich um andere z. B. Weiden herumschlingt und ihnen dadurch schädlich wird; Plin. (XXI. 50) nennt sie daher schon Weidenwolf (Lupus salictarius).

Lussacia Srr. = Gaylussacia.

Luteola T. (Resedaceae). Dimin. von luteus (gelb), in Bezug auf ihre gelblichen Blüthen; auch dient die Pflanze zum Gelbfürben.

Luthers Schultz (Compositae). Nach Jos. Luther von Garbenfeld, der 1740 über den Tabak schrieb. — Joh. Melchior Luther schrieb 1779 über die Quassia.

Lutrostylis Don s. Lytrostylis.

Luvunga Hamilt. = Lavanga Meisn.

Luxemburgia A. Sr. Hil. (Violaceae). Nach dem Herzog von Luxemburg, der mit St. Hilaire in Brasilien reiste.

Luziola Juss. (Gramineae). Ist der Luzula ähnlich.

Luzula DC. (Juncaceae). Von lucere (glänzen), in Bezug auf die Blätter und Blüthen mehrerer Arten.

Luxuriaga Rz. u. Pav. (Smilaceae). Nach Don Ignatio Mariae Ruiz de Luzuriaga, Dr. der Medicin und Chirurgie, Botaniker in Spanien.

Luzuriaga R. Br. (Coronariae). Wie vorige Gattung.

Lychmanthus Gm. (Caryophyllaceae). Zus. aus Lychnis und arsoc (Blume); hat ähnliche Blüthen wie Lychnis. = Cucubalus T.

Lychnika L. (Caryophyllaceae). Von luxvos (Lampo). Plinius spricht im XXV. B. 74. Cap. seiner Naturgeschichte von einer Pfanze (welche eine Art Phlomis sey, und Lychnitis oder Thryallis heisse), deren dicke fette Blätter zu Lampendochten dienen. Diese Pflanze ist Verbascum limnense. Was hingegen Plin. im XXI. B. 10. 39. u. 98. Cap. Lychnis (luxus) neunt, ist zwar nicht unsere Lychnis, aber doch eine derselben sehr nahe stehende Gattung, nämlich Agrostemma, und diese scheint ihren Namen den seuerrothem (gleichsam leuchtenden) Blumen zu verdanken.

Lychmatis (Scrophularinese). Art von Verbaseum und der Name bezieht sich auf den ehemaligen Gebrauch der Blätter zu Lampendochten (s. Lychnis). Uebrigens ist nicht zu übersehen, dass die stattlichen schlanken, mit gelben Blumen übersäeten Stängel auch wohl zur Vergleichung mit einem Leuchter oder einer Kerze veranlasst haben, worauf das deutsche "Königskerze" hindeutet.

Lychmocephalus Mart. (Compositse). Zus. aus λυχνος (Lampe) und κεφαλη (Kopf); die Blüthenköpfe sind zu einem dichten kugligen Knauel vereinigt und nebst den Blüthenstielen und Zweigen dicht weissfilzig, so dass sie sehr in die Augen fallen.

Lychmoldes DC. (Dipsaceae). Zus. aus lagros (Lampe) und siden (ähnlich seyn); hat endstäudige Blüthenköpfe mit rothlichen Blüthen.

Lychmophera Mart. (Compositae). Zus. aus Luxros (Lampe) und pepeer (tragen), in ähnlicher Bedeutung wie die Gattung Lychnocephalus.

Lychmophoroides DC. Abtheilung der vorigen Gattung.

Lyclobates Endl. (Solaneae). Zus. aus Lycium und βατος (Dornstrauch); Abtheilung der Gattung Lycium mit zuweilen dornigen Stängeln.

Lyciopsis Space (Onagreae). Zus. aus Lycium und οψις (Ansehn); dem Lycium ähnliche Gruppe der Gattung Fuchsia.

Lyclothammus Endl. (Solaneae). Zus. aus Lyclam und 3αμros (Strauch); Abtheilung der Gattung Lycium.

Lyciuma L. (Solancae). Αυκιον von Λυκια (Lycien in Kleinasien) wo die Pfianze häufig wächst; diese ist aber nicht unser Lycium, sondern Rhamnus infectoria L., aus dessen Beeren man in alten Zeiten das Medicament Lycium bereitete (Plin. XII. 15. XXIV. 77. Diosc. L 132). Den Namen Lycium hat daher Linné sehr unpassend auf eine Pfianzengruppe übergetragen, welche 1) zu einer ganz anderen Familie gehört und 2) Repräsentanten in Europa, Asien, Afrika und Amerika enthält.

Lycoctomum Diosc. (Ranmenlaceae). Zus. ans lunos (Wolf).

und neuron (todten); wurde früher zum Vergiften der Wolfe und undeller reissender Thiere benutzt.

Lyeogala Mich. (Lycoperdaceae). Zus. aus luxoç (Wolf) und reside (Milch), d. h. ein ungentessbarer, im jugendlichen Zustande inwendig breitger Pilz.

Lycoperdon L. (Lycoperdorat). Zus. aus Abnor (Wolf) und neples (furuen), also wörtlich: Wolfsturn oder souiet als Wolfsdreck, und das Unanschntiche, Untaugliche, Schädliche, und somit die Verachtung dieses Gewächses zu bezeichnen. Die Alten glaubten sogat, aus den Excrenienten des Wolfs entstände dieser Pilz.

Experimentation T. (Solamene). Zus. aut lexas (Wolf) und sequence se. prilor (der persische Apfel, Pfirsich, auch wolf: Citrone, Osange); d. h. eine Pfianse, deren Früchte locheit aussehen, aber nicht sonderlich schmecken.

Erycop Talimin L. (Lycopodincene). Zus. aus Auses (Wolf) und societ, sweig (Fuss, Klane), entweder in Bezug auf die Wurzel, welche den Wolfsklauen (entfernt) übnlich sieht, oder wegen der weichhaorigen Zweigspitzen.

Lycopsius L. (Asperifolius). Zus. aus Lono; (Welf) und $\dot{\phi}\psi$ (Amsehn), $\dot{\omega}\psi$ (Auge); die blauen runden Blumen verglich man mit dem Auge, und die Behaarung der Pflaute mit dem Felle des Wolfes

Liveopine L. (Listinte). Zun aus Abauf (Wolf) und nobs (Fuss), in Bung auf die Stellung der Blüthen oder besser: auf die tief (zehenfürmig) eingeschnittenen Blätter.

Lychrin Hans. (Narcisseae). Nach der Neteile Luce ate benannt. Abtheilung der Gattung Amaryllia.

Eyecorle Cass. (Composites). Zus. Mis Ausor (Wolf) and Sees (Solut); steht der Gamung Soris sehr nahe.

Lysellens K. H. S. (Grandwege). Zus. and dance (Walf) und over (Solwanz), in Bezug auf die endständigen einsgehen Anbren, deren Blüthen gegrannt sind.

Lydnen Mourn (Rosastue). Chilestyher Name?

Lyellin R. Br. (Bryoidest). Nach CHARLES LYELL, geb. 1797, Botaniker und beit 1882 Professor der Geologie zu Lings College in Landon.

Lygeum L. (Graminene). Von Myoete (hiligen); der biegenme Stängel dient in Spanien und im südlichen Frankreich die alleriei Flechtwerken.

Lygin Fasan. (Thysicisus). Von duyoc (Weide, Buthe)?

Lygimia R. Bn. (Commelynesse). Von dopotos (weidentring); der Stangel ist sähe und biegsam wie Weidenrichen.

LyghetSides DC. (Ambittene). Zies aus dypistiem und eidem (abniod seyn); Abtheilung der Cattung Gonzaltin, frilher die Lygistum geharend.

Lygistum P. Br. (Rubiaceae). Von doysores (hicknem, gubogen); windende Gewäckse mit dunnen biegnamen Zweigen,

Lygodosmala Don (Compositae). Zus. aus luyo; (Weide) und desum (Band, Strick); die Stängel dienen, wie Weidenrutben, zum Binden.

Lygodia den Rz. u. Pav. (Rubiaceae). Zus. aus λυγωδης (schlank, sähe, von λυγος Weide) und adder (ähnlich seyn); die langen zähen Zweige benutzt man in Peru ebenso wie bei uns die Weidenruthen.

Lygadium Sw. (Osmendaceae). Von derweden (schlank, zahe, von derec Weide); der Stängel dient in Ostindien zu Flechtwerk.

Lymeen Cham. u. Schl. (Scrophularineae). Nach Joh. Terrentius Lymeens und den Uebrigen dieses Namens, welche über die medicinischen Schätze Mexiko's schrieben. — Der Samier Lymebus, Schüler des Theophrast, schrieb 8 Bücher Opagrurung.

Lymabya As. (Oscillatoriae). Nech dem Algenkenner Hans Christ. Lynebye, Pfarrer im Dänischen; schrieb: Tentamen Hydrophytologiae etc. 1809; st.

Lymghys Gaill., B. St. V. (Conferveae). Wie vorige Gattung.

Lyomia Nutt. (Ericeae). Nach John Lyon, einem eifrigen Sammler nerdamerikanischer Pflanzen, benannt; st.

Lyonia Rafin. (Polygoneas).
Lyonia Ell. (Asclepiadeae).

Lyommetia Cass. (Compositae). Nach P. Lyonner, französischem Naturforscher.

Lyomesa R. Br. (Apocymeas) Nach Lanasa Lyons, geb. 1739, lehrte seit 1762 Botanik zu Oxford, begleitete 1773 Lord Mulgrave auf seiner Nordpolexpedition, st. 1777; schrieb: Fasciculus plantarum sirca Cantabrigium noscentium.

Lyperanthus R. Br. (Orchideae). Zus. aus λυπηρος (betrübt) und ανθος (Blüthe); die Blüthen haben eine traurige schwarzröthliche Farbe.

Lyperia Benth. (Scrophularineae). Von lungeos (betrübt); die Blüthen werden durch Trocknen meist schwarz.

Lyrace Lindl. (Orchideae). Von λυρα (Leier), in Bezug auf das tief zweispaltige Labellum.

Lysigonium LK. (Distonicae). Zus. aus λυειν (lösen, befreien) und γωνια (Winkel); die Individuen sind frei, 4-6 eckig.

Lysimachia L. (Lysimachiese). Nach Lysimachus, Feldherr Alexanders des Grossen, nach dessen Tode Herr des macedonischen Thraciens, der die Pflanze entdeckt haben soll (Plin. XXV. 35. XXVI. 83 93). Diess ist aber Lythrum Salicaria. Plin. führt noch davon an, wenn Ochsen nicht zusammen an einem Joche siehen wollen, so könne man sie durch Auflegen dieser Pflanze auf dasselbe sanft und verträglich machen. Diese vermeintliche besänftigende Wirkung spricht sich auch in dem Namen selbst aus, denn derselbe ist aus. aus λυειν (auflösen) und μαχη (Kampf, Streit). — Was Dioscorides (IV. 3) λυθιμαχιον nennt, gehört in der That au Lysimachia, die rothblumige ist nämlich L. atropurpurea, die gelbblumige L. punctata.

Lyalmanchiom Tech. (Onagreae). Abtheilung der Gattung Epilo-

blum. Tausch ging bei Aufstellung dieser Abtheilung von der Ansicht aus, dass das Austmaxtor des Dioc. (s. den vorigen Art.) zu Epilobium gehöre.

Lysimamara Endl. (Lysimachicae). Zus. aus Lysimachie und arne (Mann); von den 10 Staubfäden sind 5 abwechselade antherenios. Abtheilung der Gattung Lysimachia.

Lysimaterum Endl. (*Lysimachicae*). Zus. aus *Lysimachica* und astrum (Stern); hat meist quirlständige Blätter. Abtheilung der Gattung Lysimachia.

Lysimema R. Br. (Epacrideae). Zus. aus luew (lösen) und vnua (Faden); die Staubfäden stehen nicht (wie bei der nahe stehenden Gattung Epacris) auf der Krone, sondern frei an der Basis des Eierstocks.

Lysiemetus Don (Bignoniaceae). Zus. aus lveer (lösen) und raros (Racken); die Antheren sind sperrig-zweilappig.

Lysipoma K. H. B. (Campsnulaceae). Zus. aus λυειν (lösen) und πωμα (Deckel); die Kapsel springt mit einem Deckel auf.

Lyss s. Liss

Lyswirms Fr. (Lycoperdaceae). Zus. aus λυειν (lösen) und ούφα (Schwanz); die Abschnitte des Fruchtbodens neigen sich aufrecht gegen einander und bilden so eine Art Schwanz, und Sporidien bekleiden von Aussen diese Abschnitte.

Lythruma L. (Lythrariae). Von 203001 (Blut, geronnenes, sokwarzes Bl.), in Bezug auf die dunkelrothe Farbe der Blumen; wurde auch ehedem gegen Blutsfüsse gebraucht.

Lytractylis Don (Asperifoliae). Zus. aus Aureceiv (losen) und orudos (Griffel); der Griffel ist halbzweispaltig.

M.

Maagomi AD. (Resperideae). Südamerikamischer Name. = Swietenia L.

Maasa Röm. u. Sch. (Primulaceae). Von maas, dem arabischen Namen dieser Pflanze.

Maha Forst. (Styraceae). Name des Gewächses auf der Invel Tonga-Tabu.

Mabes Aubl. (Euphorbiaceae). Von piriri-mabe, dem Namen des Gewächses bei den Galibis in Guiana.

Maburmia A. P. Th. (Narcisseae). Anagramm von Burmannia. Synonym von Burmannia Lour.

Macagha Vahl (Apocynese). Zus. aus uaxos (Länge, Ausdehnung) und aylış (Kern); die Samen haben eine lange Nabelschnur, einen rings umgehenden häutigen Flügel und sind zahlreich vorhanden.

Macahāmea Aust. (Guttiferae). Von macaca-hana, dem Namen dieses Baumes in Gulana.

Macaires DC. (Lythrariae). Nach dem Genfer Botaniker Js.
MACAIRE-PRINSEP; schrieb u. a. 1828 über die Färbung der Batter im
Herbste.

Macamea Juss. = Macahanea Aubl.

Macaranga A. P. TH. (Euphorbiaceae). Name des Gewächses auf Madagascar.

Macarisia A. P. Tu. (Hesperideae). Von μαπαρις (Pflagmesser), in Bezug auf die Gestalt des Samens.

Macarthuria Hüg. (Geraniaceae). Nach Mac-Arruur.

Macbridea Bente., Ell. (Labistee). Nach J. Macbride, Arzt

und Botaniker in Carolina. — DAV. MACBRIDE schrieb 1764 über Gährung und Fäulniss.

Macdomaldia Gunn. (Orchideae). Nach ALEX. MACDONALD; schrieb: A complete dictionary of english gardening, London 1807.

Macfadyema DC. (Bignoniaceae). Nach Dr. J. MACFADYEN, Verfasser einer Flora von Jamaica, London 1837.

Machaeramthera N. v. E. (Compositae). Zus. aus μαχαιρα (Wasser, Säbel) und ἀνθηρα (Staubbeutel); die Antheren haben an der Spitze einen messerformigen Anhang.

Machaerima Vall (Cyperaceae). Von μαχαιρα (Messer, Sabel); die Blätter sind schwerdtformig.

Machaerium Pers. (Papilionaceae). Von μαχαιρα (Messer, Säbel); die Hülse endigt in einen messerformigen Flügel, der länger als die Frucht selbst ist.

Machaemia H. u. Bpl. (Rubiaceae). Nach Machaen, Sohn des Asclepios, griechischer Arzt während der Belagerung Trojas. Der Name soll die Analogie des Gewächses mit der arzneilich so berühmten Cinchona andeuten.

Macharista A. P. Tu. (Hesperideae). Von μαχαφις (kleines Messer); die Samon haben einen langen messerformigen Flügel.

Machilus N. v. E. (Laurineue). Indischer Name.

HERCHRIS DC. (Compositas). Von µaxlos (Huxe); die weiblichen Blüthen sind nacht.

Washalls VAND. (?). Nach MACIEL, einem jungen bestungsvollen Naturforscher, welcher vom portugiesischen Gouvernement nach Afrika verbaunt wurde.

Machain Gray (Fucoideas). Nach J. T. MAGRAY, Verfasser einer Blom von Irland 1825 und 1835.

Mackaya Ann. (Cucurbitaceae). Wie vorige Gattung.

Macleman Hoon. (Ericene). Nach Mac-Luan, einem Engländer.

Macledium Cass. (Compositae). Ueber die Ablaiung dieses Names sibt Cassini nichts an.

Macloya R. Br. (Papaveraceae). Nach A. Maclax, Schrette der Linneisschen Gesellschaft in London.

Maclura Nutt. (Urticese). — Picris Maclovians d'Urville.

Maclura Nutt. (Urticese). Nach dem nordamerikanischen Naturforscher Will. Maclure, st. 1840 in Mexico.

Macmahla Leum. (Ericeae). Nach W. MAC NAB, Cusator des botanischen Gartens zu Edinburg, verdient um die Ericeen.

MacTeles Bl. (Orchideae). Von μακος (lang); der mittlere Lappen des Labellum ist lang, zungenförmig.

Macouhen Aunt. (Guttiferge). Name dieses Baumes in Guiana.

Macoticoma Atnl. (Aquifoliacese). Wie vodge Cottung. Gehört zu Ilex.

Mineradonia R. Br. (Orchideae). Zus. eus paneer (lang) und adepr (Druse); die Narbe hat einen langen druseuförmigen Anhang.

Macraca Lindl. (Geramaceae). Von macer (mager); dürse Stauden.

Macrandria Wight u. Arn. (Rubiaceae). Zus. sus paneos (long, hoch) und arno (Mann); die Autheren regen welt sus der Binthe hervor.

Macromthern Torn. (Scrophniarinese). Zus. sus μακρος (lang, hoch) und ανθηρα (Strubbeutel); die Antheren sind aufreche und regen weit über die Blüthe empor.

Macronthus Lour. (Payitomeseae). Ans. sus manyo, (lang) und av 305 (Bluthe); die Blumenkronen sind sehr lang.

Macrottchemiuma Brid. (Bryothete). Zus. ans μασιρας (lang) und αὐχην (Nacken, Hals), in Bezag auf die lange Apophysis der Kapsel.

Macreightia DC. (Sapotaceae). Nach Dn Macrerent; schrich: Menual of british botany.

Macria E. Mer. (Rhinantheae). Von mucer (magor); der Kolch ist nur dreitheilig und der hintere Abschnitt of kleiner. Abtheilung der Gattung Selago L.

Macrobotrys DC. (Compositae). Zus. aus μακρος (lang) und βολους (Traube); die Schuppen des Anthodium stehen in 4 Reiben. Abtheilung der Gattung Leucaeria LaG.

Macrocapmos Royle (Funistinoeae). Zus. ans planes (Mag) und narros (Rauch, Rauchkraut); lange blistmende kramavlige Pflanke. Abtheilung der Gattung Dicentra.

Minerocorpoca Griba: (Sentianess): Zass. aus μουσος (lang) und παρπος (Frucht); die Kapsel ist 4 mat länger als der Keloh. Abtheilung der Gattung Lisianthus.

Macrocarpus Bonness. (Conference). Hus. wie verige Cattung; die Fructificationstheile sind meist lang, schotenformig.

Mister securphrus Murt. (Compubitae). Zad. sus punque; (lang) und καρφος (Spreublatt); die Spreublättehen des Pappus sitel lang.

Mass per Decaren. (Berberidene). Zue aus ausque (inng) und κερας (Horn); die innern Blumenblättet nind lang gespornt. Altheilung tier Gattung Epimedium.

Macrocoratidos Radu (Papilicancese). Zus. wie vorige Sections; die Carina der Bläthe läuft in einen spitzen Schnedel aus, der Griffel ist lang und dunn und die Hülse linienformig.

Macrocoratium DC. (Craciforde). Zus. wie verige; & Klappen der Schote laufen in kegelformige, dem Stiffel gleichende Hörner aus.

Macrochilus Past. (Compahulaceue). Zun. mas puncot (lang) und zeclos (Lippe); die Krone ist einlippig, die Abschnitte der Lippe lang, schmal, herabhängend.

Macrochilus Westc. u. Knowl. (Orchideae). Zus. wie vorige Gattung; das Labellum ist sehr gross, ungetheilt.

Macrochitom BL. (Hesperideae). Zus. aus μακρος (lang) und χιτων (Kleid); Arten der Gattung Dysoxylum mit linearischen Blumenblättern, und einem den Eierstock umgebenden röhrigen Ringe.

Macrochlea Knth. (Gramineae). Zus. aus μακρος (lang) und χλοα (Gras); sehr hohe Gräser.

Macroememuma P. Br. (Rubiaceae): Zus. aus μακρος (lang) und κνημη (Bein); die traubigen Blumen stehen auf sehr langen Stielen.

Macroemeum Vell. (Rubiaceae). Wie vorige Gattung. \Rightarrow Remijia DC.

Macrocystis As. (Fucoideae). Zus. aus μακρος (lang) und κυστις (Blase, Beutel); die Fruchtbehälter sind sehr gross.

Macrodom Ann. (Bryoideae). Zus. aus μακερος (lang) und οδους (Zahn); die Zähne des äussern Peristoms sind verhältnissmässig sehr gross gegen die Wimpern des innern Peristoms.

Macrosyme LK. u. Οττ (Smilaceae). Zus. aus μακρος (lang) und γυνη (Weib); die Narbe ist scheibenartig, sehr gross, strahlig 3-4 lappig.

Macrolopis Rich. (Orchidese). Zus. aus μακρος (lang) und λεκις (Schuppe); die äussern Blüthenblätter sind häutig und viel grösser als die immern.

Macrolimum RCHB. (Lineae). Zus. aus μακρος (lang) und Linum; grosse Arten der Gattung Linum.

Macrolimum Klotzsch (Ericeae). Zus. wie vorige Gattung; Klotzsch gibt aber den Grund dieser Benennung nicht an; vielleicht sollen dadurch die langen Staubfäden angedeutet werden.

Macrolobiuma Schreb. (Cassiese). Zus. aus μαπρος (lang) und λοβος (Lappen); das obere Kronblatt ist sehr gross, die übrigen änssert klein.

Macromolissa Βεντμ. (Labiatse). Zus. aus μαπρος (lang) und Melissa; hat eine sehr lange Blumenkrone und gehört zur Gattang Melissa.

Macromeria Don (Asperifoliae). Zus. aus μαπρος (lang) und μερος (Theil); die Staubfäden ragen lang aus der Blathe hervor.

Macromorum Burch. (Capparidese). Zus. aus paxeos (lang) und papos (Theil); das vordere Kelchblatt ist größer als die übrigen.

Maeromaītrium Brid. (Bryoideae). Zus. aus μακρος (lang) und ματρα (Mütze); die Mütze ist gross, glockig-kegelförmig.

Macroman Rafin. (Graminese). Zus. aus μακρος (lang) und αξων (Axe); hohe, baumartige Gräser.

Macromemas Nutt. (Compositae). Zus. aus μασιρος (lang) und νημα (Faden); die Narben sind lang und fadenformig.

Macromopota Bente. (Labiatae). Zus. aus names (lang) und Nepets; der Kelch ist lang, und die Krone ragt lang daraus hervor. Abtheilung der Gattung Nepeta.

Macropiper Miq. (Piperaceae). Zus. aus µaxeo; (lang) und Piper; Pfesserarten mit grössern Blättern.

macropodium Hook. (Craciferas). Zus. aus mexeos (lang, weit) und xovs (Fuss); die Schote hat einen karzen, aber dicken Stiel.

Macroptilium Benth. (Papilionaceae). Zus. aus μαχρος (lang) and πτιλον (Flügel); die Flügel der Blumenkrene sind viel grösser als die Fahne. Abtheilung der Gattung Phaseolus.

Macrorhymehus Less. (Compositae). Zus. aus mangos (lang) und evyzos (Schnabel); die Achenien haben einen langen dünnen Schnabel.

Macroscopie K. H. B. (Asclepiadeae). Zus. aus nanços (lang) und oneny (Decke); der Kelch ist grösser als die Krone und an der Basis mit Bracteen versehen.

Macrossphom Hochst. (Scrophularineae). Zus. aus μαπρος (lang) und σιρων (Röhre); die Krone hat eine dünne, sehr lange Röhre.

- Macrosolom Br. (Loranthese). Zus. aus μακρος (lang) und σωλην (Röhre); die linien-spaielförmigen Blumenblätter bilden unten eine zusammen. hängende Röhre. Abtheilung der Gattung Loranthus.

Macrosperma Endl. (Lossese). Zus. aus. μαπρος (lang) und επερμα (Same); die Samen sind zahlreich vorhanden und ziemlich gross. Ahtheilung der Gattung Mentzelia L.

Macrosporium Fn. (Mucedinese). Zus. aus μακρος (leng) und σπορα (Same); die Sporidien sind aufrecht, gestielt.

Macrosporum DC. (Cruciferae). Zus. wie vorige Gattang; bildet die frühere Species Crambe macrocarpa.

Mucrostachys Miq. (Pigeraceae). Zus. aus μαπρος (lang) und σταχυς (Achre); hat oft sehr lange Kätzchen. Abtheilung von Artanthe.

Macrostema Peas. (Convolvulaceae). Zus. aus μακέος (lang) und στημων (Faden); die Staubfäden sind an der Basis verbreitert und ragen aus der Bläthe hervor.

Macrostigma Hoon. (Myrobalaneae). Zus. aus μαμέος. (lang) und στημα (Narbe); hat eine lange Narbe. = Stylobasium Desf.

Macrontomia DC. (Asperifoliae). Zus. aus μακρος (lang) und στομα (Mund); die Mündung der Krone ist weit, offen (nicht durch Klappen geschlossen).

Exercatematuma BL., Lingl. (Orchidese). Zus. aus μακρος (lang) und στομα (Mund); die äussern Blüthenblätter sind zurückgebogen, das Labellum ist in der Mitte erweitert und hat einen langen Saum.

Macrostylin Bartl. (Diosmese). Zus. aus Manços (lang) und Grulos (Saule, Griffel); der Griffel ist lang und ragt aus der Blüthe hervor.

Macrostylls Kunl u. Hasselt (Orchideas). Zus. wie vorige Gattung; die Columna ist ziemlich lang. Auch lässt sich der Name auf den 10 Fuss hohen Stängel dieses Krauts beziehen.

Macrothechum Brid. (Bryoideae). Zus. aus mangos (lang) und

Sημη (Kapsel); die Kapsel ist gipfelständig und an der Busis mit einer linienförmigen Apophysis versehen.

Morrothyrums Space (Magneliacene). Zus. was pickets (lang) und 3vecos (Stab, Strauss); der Blüthenstand bildet einen langen Thyrous. Gehört zu Aesculus.

Macrotrichum Grav. (Mucedineae). Zus. nus μακρος (lang) und θριξ (Haar); die haarigen Flocken stehen in Rasen.

Macrotropia DC. (Papitionaceae). Zus. aus manyo; (lang) und reone; (Nachen); die freien Blätter der Carina sind so lang wie die Fahne.

Macrotyloma Weene u. Ann. (Papilionaceae). Zam. cats μακρος (lang) und τυλωμα (Schwiele); das Vezillam hat an seiner Besis eine halbmond-oder sichelformige Schwiele.

Mineratys Rapin. (Rammoulaceae). Von someory; (Länge); hat lauge Blüthentrauben.

Macroniumia Mrc. (Cycadese). Zus. ans paneos (lang) and Zamia; hohes, der Zamia ähnliches Gewächs.

Madablota Sonn. (Malpighiaceae). Ostindischer Name.

Madarweths DC. (Compositor). Zus. was padaper (hahl) und durus (Strahl); die Achenien des Strahls haben entweder keinen oder einen nur wenig borstigen Pappus.

Madaria DC. (Compositive). Gattung and Arten der Madia gebildet.

Madariopsis Nort. = Madaria.

Madareglessa DC. (Compositae). Zus. aus μαδαφος (kehl) und γλωσσα (Zunge); die Zungen- (Strahlen-) Blethen bringen Achtenten ohne Pappus hervor.

MEnden Soland. (Compositae). Von madan (kutil seyn); die Achenien sind meist glat.

Madia Mol. (Compositae). Von madia, dem Namen der M. mitcea in Chiti.

Maderolla Norr. (Compositae). Schliesst sich zu die Gattang

Madistreen Dinn. (Jungermanniene). Zus. aus µactor (hahl) und Inn (Kapsel); die häutige kuglige Kapsel ragt aus dem Hüllchen bervor.

Misserum Forsk. (Copparidese). Von more, dem eschieben Namen dieses Strauchs.

Macsa Forsk. = Maasa Rom. u. Sch.

Magalitima Cav. (Geraniocese). Nach Fernunde ou Magelnaens, einem Portugiesen und berühmten Seefahrer, der 1320 die nach ihm benannte Meerenge entdeckte und durch dieselbe das feste Land von Michmerika umschiffte; blieb 1821 in einem Gefechte auf der Insei Mutan in der Statuse. Die Gattung Magaliana kommt im südlichsten Theile Amerikas vor.

Magaliama Comm. (Magnoliaceae). Wie vosige fintung, oder vielmehr nach der von Magelhaens entdeckten Meerenge, von wo Capitain Winter i. J. 1579 die Riede bints Baumes dieser Gattung mithembte, benannt. =

Magaran DC. (Compositae). Name der Pflanze auf den constischen Innelle.

Maghania s. Moghania.

Magnitha L. (Magnodiaceae). Nich Prunnu Masnol, geb. 1638 zu Montpellier, Professor der Botanik daselbst, st. 1715; sehrich: Botanistum monspeliense, Rortus regim monspel., Prodromus historiae generalis plantarum.

Magnofikatrum DC. (Magnoliscene). Em. am Maynolis und astrum (Stern, Bild, Abbild); Abbilding der Caltung Magnolis.

Magonia Fl. Fl. (Polygoneac). Brasilianischer Name? Ueber die Ableitung dieses Namens ist nichts mitgestreik.

Magomia A. Sr. Hrt. (Sapindacese). Wie vorige Suttang.

Magydaria Koon (Umbelliferne). Fon payofant des Mesc. und Theophr., welche jedenfalls Umbellifereen, aber noch nicht genzu erminek sind.

Mahaloh (Amygdalaceae). Vom arabischen mushateb, des biegsame der Eweige andestend, aus welchen die s. g. Weishuchshre gemacht werden.

Mahagoni - Maagoni.

Mahornia L. (Büttnerlateae). Adagramm von Hetwannia; steht dieser Gattung sehr nabe.

Mahoumetta DC. (Composition). Nach dem Peopheten Mawomed, geb. 570, gest. 632 zu Medina; unter zahlreishen werblichen Bluthen bafindet sich nur eine männliche. Anspielung auf die von Mahomed sanktionires Vielweiterei.

Mahomia Nutt. !(Papaceraceae). Nach dem versterbeuen nordamerikanischen Botaniker und Gartencultivator Burnand Mas-Manon; lebte su Anfang dieses Jahrhunderts.

Mahures Avel. (Theosese). Name dieses Baunes in Gainna.

Majamthomuma Wicc. (Smilecose). Zus. sus Muios (Mai) and drispor (Blume); blubel im Mai.

Majeta Aust. (Lythrariae). Name des Gendichuse in Chatann.

Mailles Parlay. (Grandaese). Nach Alps. Maille, botash schem Freund Parlatore's.

Manage Fl. Fl. (Polygalous). Nach James Marn; schrieb: Illustrations of vegetable physiologic etc. London 1838; Paputar botany 1836, u. u. a.

Majorama (Labiatae). Arabisch marjamie, und hiervon violisicht das griechische duagemer. Das ächte marjamie der Araber soll aber Salvia ceratophylla seyn.

Modramia Necz. (Briceae). Von mangor (giansen); die Blatter sind lederartig, glatt. = Arctostaphylos.

Maireana Moq. (Chenopodeae). Nach Lemaire (s. Mairia). Maireana Scor. (Convolvulaceae). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Scopoli nichts an.

Mairia N. v. E. (Compositae). Nach Lemaire, Professor zu Gent, der am Cap Pflanzen sammelte.

Mals (Gramineae). Sudamerikauischer Name. Art der Gattung Zea.

Malabaila Tauach (Umbelliferae). Nach Malabaila v. Canal (s. Canalia).

Malabathrum Bunn. (Laurineae). Malabargor, engebich zus. aus Malabar und Bathrum; diess Gewächs soll nämlich letztern Namen in Malabar führen.

Malachademia Lindl. (Orchidese), Zus. aus μαλακος (weich) und άδην (Drüse); das die Pollenmassen tragende Drüschen, ist weich.

Malache Trew. (Malvaceae). Von μαλαχη (Malve); Gruppe der Gattung Payonia Cav.

Malachium Fr. (Caryophyllaceae). Von µalano; (weich, zart); die Pfianze fühlt sich weich und zart an.

Malachedemiron Cav. (Theacege). Zus, aus µalacos (weich) und derdeor (Baum); die Blätter dieses Baumes sind häutig und unterhalb feinhaarig.

Malwaceae). Von μαλαχη (Malve); eine Malvaceae Gattung.

Malacmaca Gaman. (Malpighiaceae). Zus. aus Malpighia und anun (Spitze, Bluthe), anuasoc (voli Bluthen); gehorte früher zur Gattung Malpighia.

Malacocarpus Fisch. u. Mex. (Rutaceae). Zus. aus malano; (weich) und καρκος (Frucht); saftige Beare.

Malacocephalus Tauscu (Compositae)....Zus. ans malanos (weich) und xepaly (Kopf); der Blüthenkopf ist weissfilzig.

Malacochaote N. v. E. (Cyperasess). Zus. ans malacoc (weich) and xarry (Malme); die Bozsten des Perigons sind feinheitrig eder faseriggewimpert.

Malacomeria Nutt. (Composites). Zus. aus malaxos (weich) und moses (Theil); die Pfianze ist fein graußigig und fühlt sich deher weich an.

Malacothera DC. (Compositee). Zus. aus malanos. (weich, part) und Sout (Haar); dieses Kraut ist im jugendlichen Zustande mit langan, weissen weichen Wollhaaren besetzt.

Malaisla Blanc. (Urticese). Ein Strauch auf den von Malaien bewohnten Phillippinen.

Malamen Aubl. (Rubiaceae). Name dieses Baumes in Guiana:

Malaspinea Past. (Myrsineae). Nach Malaspina.

Malaxia Sw. (Orchidese). Von μαλαξις (Weichheit), is Bezug auf die weiche Umgebung der Wurzelknollen,

Malbramein NECK. (Terebinthaceae). Nach MALEBRANCHE, einem eifrigen Pflanzensammler, benannt.

Malcolmana R. Ba. (Cruciferae). Nach John Malcolm, geb. 1769 zu Burnfort in Schottland, ausgezeichnet als Diplomat und Militär, 1827—31 Gouverneur der Präsidentschaft Bombay, wo er für Cultur und Fabriken sehr viel that, st. 1833 zu Windsor. — W. Malcolm schrieb 1771: A catalogue of Hothouse and Greenhouse plants.

Malesherbis Rs. u. Pav. (Passiflorese). Nach Chr. G. Lamaignon de Malesherbes, geb. 1721 su Paris, 1793 guillotinirt, schrieb Mehreres über Ackerbau und Naturkunde.

Malīstachys Endl. (Thymelege). Zus. aus μαλη (Achselhohle) und σταχυς (Achre); die Blüthen stehen zu 2—4 in Achseln. Gehört zu Pimelea.

Mallen Juss. (Hesperidene). Gehörte früher zu Melia; oder von mallene (Hammer), der Griffel ist nämlich keulenförmig.

Mallingtonia W. (Bignoniacese). Nach Mallington (Millingtonia).

Mallococa Forst. (Tiliacese). Zus. aus μαλλον (mehr, stärker, Comp. von μαλα) und κοκκος (Kern); die Samen haben ein mehr oder weniger starkes Eiweiss. Abtheilung der Gattung Grewia Juss.

Mallogomum Fenzl (Portulaceae). Zus. aus µallor (mehr) und yorv (Knie); sehr ästige Kräuter mit entschieden knotig geknieten Zweigen.

Mallophera Endl. (Verbenaceae). Zus. aus µallos (Wolle) und peçeir (tragen); dicht wollig-filzige Straucher.

Malletus Lour. (Euphorbiaceae). Von μαλλωτος (langwollig); die Kapsel ist meist mit langen weichen Stacheln besetzt.

Malocchia Savi (Papilionaceae). Zus. aus den italienischen malo (bose) und occhia (Auge, Blick); der Kelch ist meist schwarz gesieckt.

Malope L. (Malpaseae). Das veränderte μαλαχη (Malve). (Plin. XX. 84.)

Malosma Nurt. (Terebinthaceae). Zus. aus malus (bose) und com (Geruch); übelriechende Sträucher, zur Gattung Lithraea gehörend.

Malouetla DC. (Apocyneae). Nach Malouet, der statistische Nachrichten über die französischen Kolonien gab.

Malpighia L. (Malpighiaceae). Nach Marchlo Malpighi, geb. 1628 zu Crevalcoure bei Bologna, seit 1656 Professor der Medicin in Bologna, Leibarzt des Pabstes Innocenz XII., st. 1693 zu Rom; schrieb u. a.: Anatomia plantarum.

Malpighia Plum. (Sapindaceae). Wie vorige Gattung. Gehört zur Gattung Valentinia Sw.

Maltebrumia Knth. (Gramineae). Nach Kong. Maltebrun, geb. 1775 in Julland, seit 1800 in Paris, st. daselbst 1826, Verfasser mehrerer geographischen Schriften.

Digitited by Google

Malwehia DC. (Malvaceae). Das veränderte ualagy (Malve); Abtheilung der Gattung Malva.

Malus (Pomaceae). Malor, milor (Apfel).

Malva L. (Malvaceae). Von μαλαχη und dieses von μάλακος (weich); diese Pflanzen haben erweichende Eigenschaften, auch meist weichanzufühlende Blätter.

Malvastrum DC. (Malcacege). Zus. aus Malva und astrum (Stern, Bild, Abbild); Abtheilung der Gattung Malva.

Malvaviscus Dill. (Malvacene). Zus. aus Malva und loxoc (ähnlich) oder Hibiscus; ähnelt der Malva und dem Hibiscus.

Mamboya Blanc. (Rubiaceae). Name des Gewächses auf den

Mammes L. (Guttiferae). Amerikanisch mammey. Die Frücht ist auch ihrer Form und Fleischigkeit nach einer Brust (mamma) ahnlich und hat einen brustwarzenartigen Griffel.

Mammes Ac. (Florideae). Von haund '(Brustwarze); an der Spitze des Thallus stehen zahlreiche halbkugelige Apothecieff.

Mammillaria H.w. (Cactese). Von mammilta, Dim. von mamma, μαμμα (Brustwarze); die ganze Pfanze ist mit warzenformigen Höckern besetzt.

Mammillaria Stackh. (Florideae). In Thuischer Bedeutung wie vorige Gattung.

Mamaben Aubl. (Verbenaceae). Name des Stratche in Guinna.

Mamaella Bowd. (Primulaceae). Name des Krauts auf Madeira.

Maneamilla Plum. (Euphorblaceae). Munzantita, Dim. vom spanischen manzana (Apfel); die Frucht gleicht einem Franzapfel. = Hippomane.

Mancinella - Mancanilla.

Mandevilla Lindl. (Apocyneat). Nach John Mandeville. geb. 1300 in England; machte langjährige Reisen in Asien, Afrika und Europa. kehrte 1756 zurück und st. 1771.

Mandihoea Piso (Euphorbiaceae). Brasilianischer Name.

Mandijba Marcer.

Mandihoca. Mandiocca L.

Mandragora T. (Solaneae). Zus. aus μανδρα (Stall for das Vieh) und ayoga (Sammelplatz), d. h. eine Pflanze, welche in der Nähe der Viehställe wächst.

Mamettia Mur. (Rubiaceae). Nach XAV. MANETTI, geb. 1723, st. als Vorsteher des botanischen Gartens in Florenz, trug viel zur Verbreitung des Linnéischen Systems in Italien bei.

Manga BMPH. (Terebinthaceae). Name der Frucht dieses Gewächses in Indien.

Mangaiba Marcor. (Carisseae). Brasilianischer Name.

Manighau (Caristede). Name dieser Pffanze in Ostinofen. Gehort zu Cerbera.

Mangifera L. (Terestathaceae). Zus. and many's und ferere (tragen). = Manga.

Mainglum Rurt. (Caprifoliaceae). Addischer Name.

Mangle (Caprifolacede). Malaffacher Name. Gehort zu Rhizophora.
Mangleain Endl. (Protescese). Nach James Mangles, einem englischen Naturforscher; schrieb: The floral calendar, monthly and duity, Liondon 1839.

Manglesia Lindl. (Myrtaceae). Wie vorige Gattung.

Mangiffetin Br. (Magnottuccae). Eine der Magnolia sehr nahe stehende Gattung, theilweise and Arten jener gebildet.

Mangfilla Juss. (Lucumene). Name dieses Baumes in Peru.

Mangestant Ampu. (Guttiferae). Name des Bsumes bei den Maleien.

Mamiearia Garra. (Palmae). Von manica (Hundschuh, Aermel), in Bezug auf die 4 Puss lauge, aus braunen, kreuzweise versiochtenen Fasera gebildete, sehr dehnbare Kolbenscheide.

Manifest DC. (Mideaceue). Brasilianischer Name. Gehort zu Abelmoschus.

manihot Plum. = Mandihoca.

Manisuris L. (Grammer). Zus. and paros (selten, dunn, schlah) and over (Schwanz), in Bezug auf die gliedweise abgebrochene schweif-ahnliche Aehre.

Mamitta Gies. (Schumineue). Nach Sam. G. Matitius; schrieb: De actatibus Zedomiae relativetc., Bresden 1691.

Mantum Scor. (Hymeninue). Von mayer (Raseter), suf die Giftig-keit dieser Pilse deutend.

Mamma Don (Pagilionaceae). Vom hebräischen (Dan), arabisch mann (Geschenk, Gabo — des Himmels); damit zusammenhungend ist das lateinische manare (fliessen), in Bezug auf die Gewinnung. Das Gewächs (auch Alhagi maurorum genannt) liefert die persische Manna.

Mammia Corda (Jungermannieae). Nach Wenzesl. Mann; schrieb 1825 über böhmische Lichenen. — Joh. Gottl. Mann in Stuttgart; schrieb: Deutschlands wild wachsende Arzneipflanzen 1823—27, Deutschlands Giftpflanzen 1829, die ausländischen Giftpflanzen 1830 ff.

Manson DC. (Bignomaceae). Nach P. DA SILVA MANSO, brasilianischem Botaniker, schrieb über die Materia medica Brasiliens.

Mantisalea Cass. (Compositae). Anagramm von Salmantica (Salamanca in Spanien), wo die Pflanze vorkommt. Gehörte früher zu Centaurea und bildete die Centaurea salmantica L.

Mantista Cunt, (Scitamineae). Das veranderte Manitia; beide Pflanzen gehören zur Gattung Globba.

Mediated by Google

Manules L. (Rhinsuthese). Von manus (Hand), in Bezug auf die handförmig getheilte Krone.

Manungala Blanc. (Simarubeae). Name des Gewächses auf den Philippinen.

Mapania Aubl. (Cyperaceae). Name der Pflanze in Guiana.

Mapourea Aubl. (Rubiaceae). Wie vorige Gattung.

Mappe Juss. (Euphorbiaceae). Nach Mano. Mappus, Arzt und Botaniker in Strassburg, der 1691 ein Verzeichniss der Pflanzen des botanischen Gartens zu Strassburg herausgab, auch über den Thee, Caffee, die Chocolade, die Jerichorose etc. schrieh.

Mappia Schreb. (Dilleniaceae). Wie vorige Gattung.

Maproumea Aubl. (Euphorbiaceae). Name der Pfianze in Guiana.
Maqueria Comm. (Xanthoxylleae). Nach P. J. Macquan, geb.
1718 zu Paris, Professor der Chemie daselbst, st. 1784.

Maquira Aubl. (Urticeae). Guianischer Name.

Maracanga s. Macaranga.

Maralia A. P. Tu. (Umbelliferae). Das veränderte Aralia, welcher Gattung sie sehr nahe steht.

Maranta L. (Scitamineae). Nach BARTHOI, MARANTA, venetianischem Arzt, st. 1754; schrieb: Methode zur Kenntniss der Pflanzen.

Maranthus Bl. (Büttneriaceae). Zus. ans magamer (welken, durr werden) und ar Jos (Blume). = Exitelia Bl.

Marasmiuma Fn. (Hymeniaae). Von μαρασμος (Welken); die Lamellen des Huts werden zuletzt lederartig.

Marasmaedes DC. (Compositae). Von μαρασμωθης (darr, verwelkend); die Blatter dieser Pflanzen sind dicklich, trocken.

Marathruma H. u. Brl. (Podostemonese). Von μαραθρον (Fenchel), welchem die Pflanze ähnlich ist.

Marathrum Rafin. = Hippomarathrum Dub.

Plarattia Sw. (Osmundaceae). Nach Giov. Fr. Maratti, Abt von Villambreuse in Toskana; schrieb 1760: De floribus Filicum.

Marcelia Cass. (Compositae). Nach Aver Marcelli; schrieb: Hortus plantarum Patavinus 1660.

Marcetia DC. (Lythrariae). Nach dem verstorbenen Prof. der Chemie François Marcer in Genf, der die Wirkung der Gifte auf die Pflanzen untersuchte.

Marcgravia Plum. (Guttiferae). Nach GBong Marcgraf, geb. 1610 zu Liebstadt, bereiste in botaniachem Interesse 1636—42 Brasilien, 1644 Guinea, wo er bald nach seiner Ankunft starb; schrieb mit W. Piso: Historia naturalis Brasiliae.

Marchantia March. P. (Jungermannieue). Von Jean Marchant, der als Direktor des botan. Gartens in Paris 1738 starb, nach seinem Vater Nicol. Marchant, Arzt des Herzogs von Orleans, benannt.

Marchea Rich. = Lamarchea Pers.

Marcorella NECK. (Rhammeas). Nach D. Marcorelle um 1760; schrieb: De Manna ex Salicibus decidua.

Marenga Salish. (Scitamineae) Indischer Name. Gehört zu Amomum.

Marenteria Norone. (Associate). Zus. aus successor (audörren) und irrespor (Eingeweide); die Beeren sind schnurfernig und inwendig trocken.

Margaramthus Schlichtd. (Solsness). Zus. aus uneyagor (Perle) und ar Sos (Blume); die Krone ist fast kugelig und grinhich-blus violett.

Margaripes DC. (Compositae). Zus. aus μαργαφον (Perle) und pes (Fuss); der Stängel ist weiss-filzig und glänzt wie Perlautter.

Margaria DC. (Rubiaceae). Von μαργαρις (Perle); die Beeren sind kugelig und weiss.

Margarita Gaudin. (Compositae). Von paceyaquiu (Perle); die Strahlenblütheu sind weiss und röthlich wie Perlmatter = Beiligiastrum.

Margaritaria L. (Euphorbiaceae). Von passage (Perle); die kugelige Frucht besteht aus 4 bis 5 glänzenden Knöpfen.

Margarospermum Rchs. (Asperifoliae). Zus. aus μαργαφον (Perle) und σπερμα (Same); die Samen sind kugelig, weise that glänzend wie Perlen. Gehört zu Lithospermum.

Marginaria B. St. V. (Polypodiaceae). Von margo (Rand); die Fruchtlager stehen am Rande der Wedel.

Marginaria Rich. (Fucoideae). Von margo (Rend); die Apothecien befinden sich am Rande der Fiedern des Thallus.

Margotia Boss. (Umbelliferae). Nach Margor in Genf?

Margyricarpus Rs. u. Pav. (Rosaceae). Zus. aus μαργαρον (Perle) und καρκος (Frucht); die Früchte sind glänzend weiss wie Perlen.

Maria DC. (Eriseae). Ist die Linneische Andromeda mariana, welche diesen Namen nach ihrem Vaterlande Maryland erhiekt.

Marialva Vand. (Guttiferae). Nach Marialva, Oberstallmeister der Königin von Portugal, benannt.

Mariamthemauma Schrk. (Campanulaceae). Zus. aus Maria und ανθεμον (Blüthe); hiess früher Viola mariana, denn man hatte sie der angeblichen Heilkräfte der Wurzel wegen der Jungfrau Maria geweiht.

Mariamthus Hüo. (Pittosporeae). Zus. aus μαιρειν (funkeln, glänsen) und ar-soc (Blüthe); hat sehr schöne, verschiedenfarhige Blumen.

Martamus (Compositae). Von Maria, der Mutter Christus', die weissen Flecken auf den Blättern dieser Pflanze seyen nämlich dadurch entstanden, dass Tropfen ihrer Milch darauf gefallen wären.

Mariea Schre. (Irideae). Das veränderte America; kommt im tropischen America vor.

Marigmia Comm. (Terebinthacese). Nach MARIGNY.

Marila Sw. (Gettiferas). Name des Baumes auf den Antillen.

Maripa Aubl. (Carisseae). Name dieses Gewächses in Guiana.

Mariseum Hall. (Cyperacae). Vom seltischen mar (flumpi); wächst in Sümpfen.

Markia Ricu. = Lamarkea Pers.

Marles Rxs. (Myrobalaneae). Indischer Name.

Markieres A. St. Hill. (Myrtarese). Nach Guldo Thom. Markens, der 1823 die Cultur des Meis, Reis und Cultus in den Wüsten in Finance Rio Doce in Branilien einführte.

Marmortista Berth. (Labiatae). Von yaqquaquituv (glänken); & Samon sind glänkend.

Margunartia Vos. (Cassiege). Nach Dr. L. C. MARQUART, 49theker bei Benn; schrieb: Lehrbuch der Pharmacie, und verschiedene chemische und botanische Abhandlungen. — FRIEDR. MARQUART schrieb über die in Mithren und Schlesien vorkommenden Pilze, Brünn 1842.

Marauartia Hassa. (Pandanege). Wie vorige Gattung.

Marquinale Rion. (Bubiacene). Nach A. L. Marquis, Prof. de Botanik und Direktor des botan. Gartans zu Rouan, achrieb: Esquisse du reps vegetale 1826. Considerations aur quelques vegetales du desnière ordes 1826.

Marrubhastrum Mucu. (Labiatae). Zus, sus Marrubius mit weichlingen Arten wie bei Marrubius.

Marrabhama L. (Labiatoe). Zus. ans dem habraischen [] (nur. bitter) und [] (rob: viel), in Bezug auf den Geschthack; Links leitst (ing) ab von Maria-Urbs (Sumpfstadt), einer Stadt im chemuligen Latium massee Fucinus, wo die Pflauze haufig vorkommen well.

Mariama Sonn. (Hesperideae). Nich der Porsin Manan, Oberhofmeisterin der k. Familie in Frankteich; lebte:

Marudenia R. Br. (Ascleptadeae). Mach Will. Marsden, Secretar der Admiralität, der Samatra besuchte und darüber The history of bematra 1783 schrieb.

Marses Adrs. (Compositae). Die Ableitung dieses Manens de Adanson nicht an.

Marshallin Schreb. (Compositue). Nach Humpuny Manshall Eigenthümer in Nordamerika; schrieb! Arbustum unterfe. 1785.

Marsilea L. (Marsileacene). Nach 'Alois Than, Gulr von Marsicli, geb. 1858 zu Bologna, Diplomet und Miladir, Freund der Kanwissenschaften, gründete the Academie zu Bulogna und 'st. vina 4636. Schrieb u. a.: De generatione fungorum. — Giov. Wansicli, Prift der Bei unde dua, schrieb: Fungi Carrariems historia 1768 u. m. n.

Marsipospermannia Desv. (Suncascae). Eus. in Magazo. (Beutel, Tasche) und σπερμα (Same); die Samenschale bildet und bildet sich bildet si

Maraupella Den. (Singermannicae). Ven mers updated acor, Beatel, Tasche); die kugeligen Anthendien innen in det addessis der Blätter.

plained by Google

Marsupla Dun. (Jungermannteae). Wie vorige Gattung.

Marsypianthes Mart. (Labiatae). Zus. aus μαρόυπος (Beutel) und ανθη (Blüthe); der unterste Lappen der Blumenkrane ist gesackt.

Marsypecarpus Neck. (Cruciferae). Zus. aus μαςδυπος (Beutel, Tasche) und καςπος (Frucht); die Frucht hat die Form einer Tasche. = Capsella Vent.

Martagom Cam. (Coronariae). Der Name rührt von den Alchemisten her und ist wahrscheinlich synonym mit Martigenus (Kind des Mars, eisenbürtig).

Martella Scor. (Hymeninae). Nach Nicolo Martello, schrieb

1772: Hortus romanus.

Martemaia Gies. (Scitamineae). Nach G. von Martens, Kanzleirath in Stuttgart; schrieb mit Schübler: Flora v. Würtemberg 1834. — Fr. Martens schrieb; Spitzbergische und Grönländische Reisebeschreibung, Hamburg 1671. — M. Martens schrieb mit H. Galeotti: Mémoire sur les fougères du Mexique et considerations sur la Geographie botanique de cette contree, Brüssel 1842.

Martensia Hering (Florideae). Wie renge Ganng.

Martia Leand. (Papilionaceae). Nach Karl Fr. Ph. v. Martius, geb. 1794 in Erlangen, Arzt, nahm als Botaniker an der von der österreichischen und bayerischen Regierung veranstalteten wissenschaftlichen Reise nach Brasilien 1817—20 Theil, die er mit seinem Reisebegleiter J. B. von Spix beschrieb, 1820 geadelt, jetzt Hofrath, Prof. u. Direktor des botan. Gartens in München. Schrieb u. a.: Flora cryptog. Erlangensis, Genera et Species Palmarum etc.

Martia Bentu. (Cassicae).
Martia Ser. (Hypericineae).

Martimeria FL. FLun. (Theacese). S. Martinieria.

Franchine Re. u. Pav. (Palmae). Nach Balth. Martinez, Erzbischof von Neu-Granada u. Naturforscher. — Quer Josef v Martinez Prof. zu Cadix, st. 1764; schrieb eine Flora von Spanien.

Martimieria Guill. (Geraniaceae). Nach A. A. BRUZEN DE LA MARTIMIERE, geb. 1689 zu Dieppe, Historiker und Geograph, at. 1749, im Haag; schrieb: Dictionnaire geographique.

Martinala Schult. = Martia Leand.

Berenique, Apotheker am Militarkrankenhause zu Alicante um die Mitte des 18. Jehrhunderte; machte naturhistorische Reisen in Spanien, Frankreich und Italien, und hinterliess ein Werk über Materia medica.

Martrasia Spr. (Compositae). Wie vorige Gattung. = Leucae-rie LaG.

Martymia L. (Bignoniaceae). Nach John Martyn, geb. 1698 in London, 1733 Profess. der Bot. in Cambridge, st. 1768; schrieb; Tabulae sy-

nopticae plantar. offic., Methodus plantar. circa Cantabrigiam nascentium, Historiae plantarum rariorum decades V. — Sein Sohn Thomas Martin, geboren 1735, war ebenfalls Prof. der Botanik in Cambridge; schrieb u. a.: Flora rustica, Catalogus plantarum horti botan. Cantabrig.

Maruma (Labiatae). Vom hebräischen 70 (mer: bitter).

Marumis Bl. (Lythrariae). Nach Martin v. Marum, geboren in Delft 1753, Arzt und Direktor des Teyler'schen physikalischen Kabinets zu Harlem, st. 1837; schrieb u. a.: über die Saftbewegung in den Pflanzen.

Marumia Reinw. (Theaceae). Wie vorige Gattung.

Maruta Cass. (Compositae). Italienischer Name der Anthemis Cotula, offenbar in Bezug auf ihren starken, an das Marum erinnernden Geruch.

Massengmin Bert. (Malpiyhiaceae). Nach PAOLO MASCAGNI, geh. 1752 su Castelletto bei Siena, 1774 Prof. der Anatomie das., 1800 in Pisa, dann in Florenz, wo er 1815 starb; besonders bekannt durch seine Unters. über die lymphatischen Gefässe.

Maschalanthe BL. (Rubiaceae). Zus. aus μασχαλη (Achsel) u. α'r γη (Blüthe). = Axanthes.

Maschalanthus Schultz (Bryoidese). Zus. aus μασχαλη (Achsel) und ανθος (Blume); die gestielten Kapseln sind achselständig.

Masehalarrhem Spr. (Bryoideae). Zus. aus μασχαλη (Achsel) und αρρην (Männchen). = Arrhenopterum Hdwg.

Maschaligalium DC. (Rubiaceae). Zus. aus μασχαλη (Achsel) und Galium; der Blüthenstand ist achselständig. Abtheilung der Gattung Galium.

Maschalocarpus Spr. (Bryoideae). Zus. aus μασχαλη (Achsel, Zweig) und καρκος (Frucht) = Maschalanthus Schulz.

Masehalestachys Benth. (Labiatae). Zus. aus μασχαλη (Achsel) und σταχυς (Achre): die Blüthen bilden achsel- und gipfelständige Trauben. Abtheilung der Gattung Scutellaria.

Masdevallia Rz. u. Pav. (Orchideae). Nach Jos. Masdavall, spanischem Arzt und Botaniker, benannt.

Massomia L. (Coronariae). Nach François Massow, englischem Gürtner, sammelte 1772 — 74 am Cap und im Innern Afrika's Pflanzen, ging 1786 noch einmal dahin, starb 1805 in Canada; schrieb: Stapeliae novae 1796.

Mastacanthus Endl. (Verbeneae). Zus. aus μασταξ (Mund, bes. die Oberlippe, Schnurrbart) und ανθος (Blume) = Barbula Lour.

Mastichamia Bentu. (Labiatae). Von μαστιχαειν (mit den Lamen knirschen); alle Kelchzähne sind pfriemförmig. Abtheilung der Gattung Thymes.

Mastigobryum N. v. E. (Jungermannseae). Zus. aus pastrif (Peitsche) und Squor (Moos); die Zweige sind peitschenformig.

Mastigophora N. v. E. (Jungermannicae). Zus. aus matrik (Peitsche) und papeur (tragen); wie vorige Gattung.

Mastigophorus Cass. (Compositae). Zus. aus marte (Petteche)

und pseur (tragen); ein Kraut mit zahlreichen glatten, peitschenähnlichen Zweigen.]

Mastīxta Bl. (Corneae). Von μαστιξ (Peitsche), in Bezug auf die langen, peitschenförmigen Zweige? Blume theilt über die Ableitung dieses Namens nichts mit.

Mastecarpus Targ. (Florideae). Zus. aus μαστος (Zize) und καρκος (Frucht); die sitzenden Apothecien sind kugelig.

Mastophora Decaisn. (Florideae). Zus. aus μαστος (Zize) und φερειν (tragen); die Apothecien sind zizenförmig und über den ganzen Thallus verbreitet.

Mastrucium Cass. (Compositae). Von mastruca (Pelz); filsige Kräuter. Abtheilung der Gattung Serratula.

Mataïba Aubl. (Sapindaceae). Von matabaiba, dem Namen des Baumes bei den Galibis in Guiana.

Matamoria LLAV. u. LEX. (Compositae). Amerikanischer Name. Gehört zu Blephantopus L.

Mataxa Spr. (Compositae). Von μ er α $\xi \alpha$ (rohe Seide). = Lanipila Burch.

Mateatia Fl. Fl. (Sterculieae). Ueber die Ableitung dieses Namens ist nichts angegeben.

Matelea Aubl. (Asclepiadeae). Name dieses Gewächses in Guiana.

Mathea Fl. Flum. (Primulaceae). Ueber die Ableitung dieses Namens ist nichts angegeben.

Mathewsia Hook. (Cruciferae). Nach P. MATHEWS, Reisenden in Peru, st. 1841.

Matīsia (Bombaceae). Nach Maris, Pflanzenmaler in Neu-Granada benannt.

Matomia R. Br. (Polypodiaceae). Nach Georg Maton, Dr. med., Vicepräsident der Linneischen Gesellschaft, durch mehrere botanische Schriften bekannt.

Matonia Sm. (Scitamineae). Wie vorige Guttung.

Matoures Aubl. (Scrophularinese). Name dieser Pflanze in Cuiana.

Matrella Pens. (Gramineae). Von mater (Mutter). = Agrostis Matrella L.

Matricaria, Vaill. (Compositae). Von mater, µarne (Mutter), in Bezug auf ihre Anwendung gegen weibliche Krankheiten, besonders die der Gebärmutter.

Matricario Less. (Compositae). Hat einen kegelformigen Frachboden wie Matricaria. Abtheilung der Gattung Tanacetum.

Matthible B. Ba. (Cruciferae). Nach Peter Andr. Mattelo-Lus (eigentl. Mattioli), geb. 1500 zu Siena, Arst, 1555 Lefbarzt des Kaisers Maximilian IL, st. 1577; berühmt durch seinen Commenter des Dioscorides.

Matthiela Plus. (Rubiacese). Wie vorige Gattung.

Matthissomia Raddi (Rubisceae). Nach Friedr. v. Matthisson, geb. 1761 zu Hohendodeleben bei Magdeburg, gest. 1831 in Wörlitz; herühmter deutscher Dichter und Gelehrter.

Mattia Schult. (Asperisolice). Nach der Baronesse v. Matt in Oesterreich, Besördererin der Botanik u. Gartenkunst. — Der Franzose Matts schrieb in der ersten Hälste des 18. Jahrhunderts u. a. über Lithophyten.

Mattuschia GMEL. (Alismaceae). Wie folgende Gattung.

Mattuschken Schreb. (Labiatae). Nach Heine. Gottpe. Grap v. Mattuscha, geb. 1734 zu Jauer, gestorben 1779; schrieb: Flora silesiaca 1776.

Mauchartia Neck. (Umbelliferae). Nach Burch. Day. Mauchart; schrieb über die Cacao, Tübingen 1735.

Mauduyta Comm. (Simarubeae). Nach MAUDUYT in Paris, Botaniker, lebte in der zweiten Halfte des 18. Jahrhunderts.

Maulia Thneg. (Coronariae). Nach H. D. Joh. Maule, Kaufmann in Schweden, Freund und Beförderer der Naturwissenschaften, Zeitgenosse Linné's.

Maumela A. P. Tu. (Simarubeae). Madagascarischer Name.

Mauria K. H. B. (Terebinthaceae). Nach dem italienischen Botaniker Ern. Mauri, Prof. der Naturgeschichte in Mailand, der mit A. Sebastiani: Prodromus florae romanae 1818 und 1820 herausgab; st. 1836.

Mauricom Ad. (Papilionaceae). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Adanson nichts an.

Planentia L. (Palmae). Nach dem Prinzen Monitz von Nassau, geb. 1567 zu Dillenburg, st. 1665, Protector Piso's und Marcgraf's, denen er die Mittel zur Publicirung ihrer "Naturgeschichte von Brasilien" verschafte.

Manrocemia Miller (Aquifoliaceae). Nach J. F. Mauroceni, venetianischem Senator, Beschützer der Botanik. Art von Cassine.

Maxillaria Bz. u. Pav. (Orchideae). Von maxilla (Kinnlade), in Beaug auf das mit der vorgezogenen Basis der Columna gegliederte Labellum.

Maximalliama Mart. (Palmae). Nach Maximiliam Alexanper Puilipp, Prinz von Neuwied, geb. 1782, welcher 1813—17 eine naturwissenschaftliche Reise nach Brasilien und 1832—34 nach Nordamerika unternehm.

Maximailiamia Schru u. Mart. (Ternströmiaceae). Nach Maximiliam I., König von Bayern, geb. 1756 zu Schwetzingen, gest. 1825 zu Manchen.

Maya Bentu. (Papilionaceae). Nach Mar in Oesterreich.

Mayaca Aug... (Commelynege). Name des Gewäches in Guiana.

Mayaran falsch statt Magaraa.

Mayenea Aubl. (Styraceae). Von mayene. Name des Gewächses in Guiana,

Mayeta s. Majeta.

Mayma Aubl. (Binaceae). Name des Gewächnes in Guisna.

Maytemus Fruit . (Celastrineae). Vom chilesischen an agten.

Masomtonom Lab. (Disenses). Zue aus mora (Teig, Geratenbrot), evros (inwendig) und Engos (trocken); das Endocamium des timpsel ist pergamentartig.

Mazus Loun. (Scrophularinege). Von pacor (Buswarse); die

Blumenkrone hat an der Basis der Unterlippe 2 Hocker.

Mendin Catese. (Prinulaceae). Nach dem engl. Aust Ricu. Mead, geb. 1673, gest. 1754; schrieb über die Gifte. Art von Dodecatheen.

Mehores Augs. (Euphorbiaceae). Name des Baumes in Granna.

Mecandonia Rs. u. Pav. (Scrophularineae). Nach Anton Muca T Cardona, einem der Gründer des botsmischen Gartens in Barcelona.

Mecheacanna (Convolvulaceae). Nach der mexikanischen Progies Mecheacan, wo die Pflanze zu Hause ist.

Meckelia Mart. (Malpighiaseae). Nach Jon. Fr. Mreurl, gebi. 1714 su Wetzlar, Prf. der Anatomie in Berlin, k. Leibchirung, st. 1774. — Swin Sohn Ph. Fr. Theod. Meckel, geb. 1756 in Berlin, Prof. der Anatomie in Helle, st. 1803. — Des Letzteren Sohn, Joh. Friedr. Mrckel, geb. 1781 zu Halle, ebenfalls Professor der Anatomie das., st. 1832. — Dessen Bruder Aug. Aler. Mrckel, geb. 1790 zu Halle, Prof. der Anatomie in Bern, st. 1829.

Arten der leisteren gebildete Gattung.

Mocomella Nutt. (Papaveraceae). Van unuan (Moha); siedriges Krant.

Miceonella Space (Papaverucese). Whin verige Gestung. Gruppe der Gattung Papaver.

Mecomadium Seach. Charfells sine Gruppe der Getting Papaver.

Miccomopals DC. (Papaseracess). Zus. aus мужит (Mohn) und over (Anschen, Achnlichkeit).

Messmentiguna Sanor (Arsidenc). Zus. aus aupuor (Mohn) da Brayan (Narbe); hat eine strahlig-lappiga Narbe wie der Mohn.

Mocopus Benn. (Papilionacese). Zus. and upoc thing) u. nous (Euss); die Hulse ist sehr lang gastielt.

Mecosa Bl. (Orchideae). Van mixor (lang); das Labellum ist siamliah lang.

Medea Bl. (Euphorbiaceae). Nach der kolehischen Prinzessin und Zanberin Medea, die auch in der Heilkunde bewenden west.

Michiga L. (Amilaceae). Nach Meda, Toober des kolchischen Keniga Astes und der Idyia, berühmten Zapberia und Krästenbennenin; es soll damit auf die gressen Heilknöfte der Pfleaze hingedeutst worden (meder au heilen).

Medicago L. (Papillonaceae). Zus. aus medic us (modisch) und agere (fuhren), d. h. aus Medica eingestähnte die Alton enhiclten namlich die

Luxerne (Medicago sativa) zuerst aus Medien während des Feldzugs des Darius.

NIedicusia Mrch. (Compositae). Noch Fr. Casimir Medicus, Direktor der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Mannheim, st. 1809; schrieb u. a.: Index plantarum horti El. Mannheim. 1771, Philos. botanica.

Medimilla Gaudich. (Lythrariae). Nach D. José DE MEDINILLA Y PINEDA, Gouverneur der Mariannen-Inseln.

Medium T. (Campanulaceae). Von medius (mitten), d. h. Campanula-Art mit mittelgrossen Blüthen.

Miedusa Lour. (Bättneriaceae). Die kugelige Kapsel starrt vom hin und hergebogenen Haaren, wie das Haupt der Medusa von Schlangen.

Mediusa Nutt. (Compositae). Das Anthodium ist sparrig-vielblätterig und wurde daher mit dem Haupte der Medusa verglichen. Zu Coreopsis.

Medusea Haw. (Euphorbiaceae). Das Gewächs ist voller Stacheln; gehört zu Euphorbia.

Mediusīna Chev. (Hymeninae). Pilze, deren Hut voll Stacheln und daher dem Medusenhaupt ähnlich ist. Gehört zu Hydnum.

Medusula Eschw. (Graphideae). Diese kleine Flechte besteht aus verworrenen Theilchen wie das Medusenhaupt.

Medusula Pers. - Medusa Lour.

Medusula Tode (Mucedineae). Sicht rauh wie ein Medusenhaupt aus.

Meerburgie Mnch. (Paronychicae). Nach N. Meerburge, Gärtner zu Leyden in Holland in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts, dessen Ehrhart in seinen Beiträgen (H. 115.) rühmend erwähnt.

Meesia Hows. (Bryoideae). Nach David Meese, einem Heltünder in der Mitte des 18. Jahrhunderts, der 1760 eine friesische Flora herausgab.

Meesia Gartn. (Simarubeae). Wie vorige Gattung.

Megacarpaca DC. (Cruciferae). Zws. aus μεγας (gross) und καρκος (Frucht); hat grosse, am Bücken breit geslügelte Prüchte.

Megaelimium Lindl. (Orchideae). Zus. aus μεγας (gross) und salem (Bett, Lager); die Spindel der Blüthentrauben ist ausgebreitert.

Megalamgium Brid. (Bryoideae). Zus. aus μεγας (gress) und αγγειον (Behalter). = Macrothecium Brid.

Megalurus LK. (Gramineae). Zus. aus uela; (gross) und evoa (Schwanz); die Blüthen sind lang gegrannt.

Megapteriuma Space (Onegreae). Zus. aus μεγας (gross) und πτερον (Flügel); die Kapsel hat 4 Flügel.

Megasamthes DC. (Campanulaceae). Zus. aus meya; (gross) und aren (Blüthe); Abtheilung der Gattung Codonopsis mit grossen Blüthen.

Megasea Haw. (Sanfrageae). Von μεγας (gross); der Stängel ist an der Basis staudig, oft sehr dick, der Blattstiel an der Basis achr breit. Gehört zu Saxifraga.

Megastachya P. B. (Graminese). Zus. aus moyes (gross) und sragus (Achre); die Achrehen sind vielbiumig und bilden grasse dispen.

Megastegia Don (Papilionaceae). Zus. aus μεγας (gross) und στεγη (Decke); hat grosse Blüthen.

Melomeetes R. Ba. (Halerageae). Von perovenzer (zu kurz kommen); sie hat nur die halbe Zahl der Blumen - und Fruchtheile der verwandten Gattung Haloragis.

Melameria DC. (Lethrariae). Nach Karl Friedr. Meisnea, Professor in Basel; schrieb: Monogr. generis Polygoni prodromus 1826, Plantarum vascularium genera 1837—42. — C. G. Meisner schrieb 1800 über Blumengärtnerei.

Meisarrhema R. Br. (Rhinantheae). Zus. aus μειον (geringer) und αρφην (Mannchen); ist noch nicht beschrieben.

Meistera Giss. (Scitamineae). Nach Georg Meister; schrieb; Der orientalisch-indunische Kunstgärtner etc., Dresden 1692.

Melachme Schrad. (Cyperaceae). Zus. aus µelac (schwarz) und eigen (Spreublatt); die Spreublättehen sind dunkelfarbig.

Melaemia Dum. (Orchideae). Von µslaureur (schwärzen); wird beim Trocknen schwarz.

Melaseura L. (Metaleuseae). Zus. aus µelas (schwarz) u. leunos (weiss); der Stamm ist schwarz; Aeste und Blätter weiss.

Mesamairs Endl. (Piperaceas). Indischer Name. Gehört zu Piper. Mesamapodisama L. (Compositas). Zus aus μελας (schwarz) und xodior, xovs (Fuss), in Bezug auf die schwarze Wurzel, was aber zunächst von dem Melampodium der Alten (Helleborus niger) gilt, dessen Etymologie Plinius (XXV. 21.) so erklärt, als habe der Wahrsager Malampus oder ein Hirt dieses Namens die Heilkräste der Pflanze entdeckt. Das Melampodium Linné's hat wenig Aebnlichkeit damit.

Melāmpyrum T. (Rhinsuthese). Zus. aus μελας (schwarz) und αυρον (Korn, Weizen); der Same hat in der Form Aehnlichkeit mit Getreide-körnern, aber keine schwarze Farbe, sondern besitzt nur die Eigenschaft, wenn er unter das Getreidemehl kommt, das Brot zu schwärzen.

Melamaeramis Vahl (Cyperaceae). Zus. aus µelaç (schwarz) u. xeaver (Kopf); die Frucht ist schwarz.

Melamamthera Bicu. (Compositee). Zus. and melas (schwarz) u. arygea (Staubbeutel); die Staubbeutel aind schwärzlich.

Melamehrysum Cass. (Compositue). Zus. aus medes (schwarz) u. xeu:
soc (Gold); die goldgelben Zungenblüthen sind oft an der Basis schwarz gesteckt.

Melameemiuma LK. (Uredineae). Zus. ans µelaç (schwarz) und novia (Staub); die Sporidien bilden einen schwarzen Staub.

Melamdiriuma Bönn. (Caryophyllaceae). Nach Ginon Melander, schrieb mit Gius. Moretti: Analyse chimica delle rad. di Cariofilata e di Colchico autumnale etc. Padua 1805. — Auch heisst bei Plinius eine Pflanze Melandrium, die zur Gattung Lychnis gekört, deren etymologische Bedeutung aber dunkel ist.

Melanea Aust. - Malanca Aubl.

Melania Brid. (Bryoideae). Von µslas (schwarz); schwärzliches Moos.

Melamiuma Rice. (Lythrariae). Von uzlanor (das blaue Veilchen); die Blüthen sind violett. Gehört zu Arthrostemma.

Melamium P. Ba. (Lythrariae). Wie vorige Gattung. Gehört 2ti Cuphea.

Melamium DC. (Violaceae). Wie vorige Gattung. Gehört zu Viola.

Melamocalyn Endl. (Campanulaceae). Zus. aus melas (schwarz) and nalve (Kelch); der Kelch hat eine schwarze Farbe.

Melamocomehris N. v. E. (Gramineae). Zus aus µelaç (schwarz) und Cenchrus (s. d. Gattung); hat gefarbte bluthenborsten.

Melamodemdrom DC. (Compositue). Zus. aus µelaç (schwarz) und derdeor (Baum); Baum mit schwarzgrünen Blattern.

Melamogahmia Endl. (Cyperaceae). Zus. aus μελας (schwarz) und Gahnia; Abtheilung der Gattung Cahnia mit schwarzen Früchten.

Melamogaster Corda (Lycoperdacese). Zus. aus μελας (schwarz) and γαστηρ (Bauch); schwarzlicher Bauchpilz.

Melamoloma Cass. (Compositae). Zus. aus μελας (schwarz) und λωμα (Saum); die Schuppen des Anthodiums haben am Rande eine schwarze, korkartige Haut. Gehört zu Centaurea.

Melamophthaimum Fee (Porineae). Zus. aus μελας (schwarz) and οφθαλμος (Auge); im Centrum des kreisrunden Thallus finden sich 4 — 6 schwarze, glänzende Apothecien.

Melamopsüdlum Cels. (Rubiaceae). Zus. aus μελας (schwarz) und οψις (Ansehen); die Stipulae sind zu einer, später braunwerdenden Scheide verwachsen.

Melamopaidlum Poir. (Rubiaceae). Wie vorige Gattung. = Alibertia Rich.

Melamorrhoea Walt. (Terebinthaceae). Zus. aus μελας (schwarz) und gezer (fliessen); enthalt einen dunkelbraunen, scharfen, an der Luft schwarz werdenden Saft.

Melamoselimum Horrn. (Umbeltsferde). Zus. zus µelas (schwarz) und Selinum; dem Selinum shuliche Gattung mit Früchten, deren Commissur schwarz gestreift ist.

Melamoseris Decaiss. (Compositue). Zus. sus µelas (schwarz) und seçus (Lattich); der Lactuca shnliche Kräuter mit schwarzwolfigen Anthodienblättehen.

Melumosimupis DC. (Cruciferas). Zus. ads uzka; (schwarz) u. Sinapis; Abtheilung der Gattung Sinapis mit schwarzem Samen.

Melamostieta DC. (Cassieae). Zus. aus uelas (schwarz) und eraros (punktirt); Blätter und Kelche sind mit schwarzen, ungestielten Driben besetzt.

Melamostrama Conda (Morchellinae). Zus. aus αελας (schwarz) und στρωμα (Lager); das Hymenium ist schwarzlich.

Melamoxylom Schott. (Carsiede). Zus. aus µelus (schwarz) und gulor (Hols); Baum mit braunschwarzem Holze.

Melanthera Rona. = Melananthera Rith.

Melanthesa Bl. (Euphorbiacea). Von μελανθης (schwarz); die Bfätter werden beim Trocknen schwarz.

Melarstothiuma Diosc. (Rananculaceae). Melarstor der Alten, zus. aus palas (schwarz) und arsos (Blume), d. h. eine Blume oder Pffanze, welche schwarze Samen bringt — Nigella sativa.

Melamthium L. (Juncaceae). Zus. aus uekt (Honig) u. av 305 (Blume); die Blumenblätter haben in der Basis Honigsaft führende Sackehen. Richt zu verwechseln mit dem Melanthium der Alten (s. die vorige Gattung).

Melanamehmus Pohl (Verbenaceae). Zus. aus uelas (schwart) n. arsoc (Bluthe); die Bluthen sind dunkelfarbig. Genort zu Verbena.

Meliama Barc. (Scrophularineae). Von μελασάα (Schwarze); die Pflanzewird beim Trocknen schwarz und die Kapsel steckt in einem schwarzen Kelche.

Molecule Ken. (Irideae). Zus. aus μελας (schwarz) und spaten (Rugol); die Samen sind schwarz und kugefig:

Melidatemaen Saliss. (Ericene). Zus. was ueles (schwarz) und Grynner (Faden); hat schwarze Staubfäden. Geblürt im Erice.

Meliastomae L. (Lythrarias). Zue. sus μελας (schwarz) und στομα (Mund); mehrere Species dieser Gattung tragen easbare, wohlschmeckende, aber den Mund anhaltend schwarz färbende Beeren.

Meleagris (Coronariae). Ven unlarges (Perhum); die Färbung der Blumenkrone hat Aehnlichkeit mit der des Gesteders eines Perludus.

Melhamia Porsu. (Bättnertaceae). Nach dem Berge Melhan in Arabien, wo das Gewächs vorkommt, benannt.

Merin L. (Hesperidese). Von μελιά (fische) wegen der schnlichen Blätter; μελια (in der Bedeutung von: Eschn) ist abgeleitet von μελι (florig), weil mehrere Eschen süsse Safte enthalten.

Melianthus T. (Paullinieae). Zus. aus nede (Honig) und dv9of (Blumb); aus den Bisthen tropfelt ein wohlhohmerkender Ronigsoft.

Mclien L. (Gramineae). Von dekt (Henry); des Mark des Stängels schmeckt süss wie Honig. Die uektra des Theophrast (hist. pl. VIII. 1. etc.) ist Molves Sorghum L., die Mohrenhirse.

Melichemus R. Br. (Epacrideae). Von nekappes (homgsiss); in der Krone besindet sich eine becherfermige hypogynische Scheibe, welche Ronig absondert.

Mellebeen L. (Sapindacese). Zus. and mell (Honig) und xoxxos (Beere, Frucht); die Frucht hat gelbes, süsslich-säuerliches Fleisch.

Mericope Forer. (Rutaceae). Zue. was held (Horig, hier in dem Sinne von: Honiggefäss) und xonn (Theiling); das Honiggefüss in achtlappig. Melieytus Forst. (Bisscess). Zus. ans µski (Honig) und zures (Höhlung); die Staubfäden der weiblichen Blüthen sind unfruchtbar und kilden kleine schuppenförmige Höhlungen, welche Honig führen.

Melïdepas End. (Epacrideas). Zus. ans µch (Honig) u. desces (Becher); das becherformige Honiggefäss ist 5 lappig. Abtheilung der Gattung Melichrus.

Melīdium Eschw. (Byssaceae). Dimin. von under (Apfel); die Aeste des Stammes endigen sich in kugelrunde Anschwellungen, in denen die Sporidien stecken.

Melidora Salisa. (Ericese). Zus. 2015 µede (Honig) und deces (Sach); an der Basis der Kronenrohre befinden sich nektarführende Grähchen.

Meligionams Sculento. (Junceae). Zus. aus μελι (Honig) ued γλωσσα (Zunge); die Blötter der Blüthe haben an ihrer Basis 2 Honig führende Säcke. Gebort zu Melanthium L.

Melilotum L. (Payilionaceae). Zus. aus µılı (Honig) und levros, Lotus (s. d. A.), also Honigklee, weil er durch seinen angenehmen Geruch die Bienen anzieht und diese ihren Honig gern davon semmeln.

Meliman P. B. (Gramineae). Von µshrn (Hirse); ein der Hirse ähnliches Gras.

Melimonpermuma Walr. (Papilienaceae). Zus. ans μελενη (Hirse) und σπερμα (Same); die Hülse hat 4 birseshaliche Samen.

Melicides Bros. (Oteluese). Zus. aus μελια (Esche) und alderer (ábnlich seyn); Abtheilung der Guttung Fraxinus.

Molions Fa. (Sphaeriaceae). Von $\mu\eta$ lor (Apfel); die Perithacien sind kugelrund.

Mellosma Br. (Sapindaceae). Zus. and pell (Honig) and deput (Geruch); die Bluthen riechen honigartig.

Mediphles Zucc. (Malvaceae). Zus. aus mela (Honig) u. pleer (fliessen); enthalt Honigsaft.

Meliphyllum Bents. (Labiatae). Zus. was puls (Honig) und gullor (Blatt); Abtheilung der Gattung Melissa.

Melīnum L. (Labistae). Von palesta (Biene), d. h. cine Pflanze, welche die Bienen anlocht.

Molinacides Bents. (Labistae). Die Oberlippe des Kelchs ist 3 zähnig wie bei Melissa und die Pflanze riecht angenehm. Abtheilung der Gattung Plectranthus.

Melista urum Fonst. (Amydaluceae). Zus, aus mele (Honig, hier in dem Sinne von: Honiggefüse) und stavogos (Pallipede); des Biectarium (d. i. die unfruchtbaren schuppenförmigen Staubstäden) umgebt wie ein Wall die Staubsefässe.

Melīttis L. (Labistae). Von molerra (Biene), in denmelhen Sinue wie bei Melissa.

Mella Vand. (Scrophularineae). Nach Malto, portugies. Minister der Marine und Colonien, benannt. Mellolobium.

Mole T. (Cucurbitaceae). Von μηλον (Apfel, Quitte), in Bezag auf die runde Gestalt der Frucht und ihre gelbe Farbe.

. Medichenia Laux. (Florideae). Von unler (Apfel, Birne); die . Apethecien schliessen birnstirmige Sporen ein.

Melocusetus C. Baun. (Cacteae). Zus. aus Melo (Melone) und Cactus; das ganze Gewächs ist fast kugelrund, von der Grösse eines Men schenkepfs und mit Bippen versehen, shulich wie eine Malone.

Melecamma Trin. (Gramineae). Zus. aus μηλον (Apfel, Birue)
und naiva (Rohr); die Frucht ist sehr gross, beerenartig, eiförmig.

Melochia L. (Büttneriacese). Ambisch melochieh.

Meledimus Foraz. (Carisceae). Zus. aus unlov (Apfel) und divelv (drehen); die Frucht gleicht einem Apfel und der Stängel ist klimmend.

Melederum I. (Magnoliaceae). Zus. aus mel (Honig) und odor (Geruch), in Bezug auf die Frucht.

Melolobium Ecal. u. Zeyh. (Papilionaceae). Zus. aus. μελος (Glied) und λοβος (Holse); die Holse ist zwischen den Samen aufgeschwollen, so dass sie wie gegliedert aussieht.

Melongema T. (Solaneae). Das veränderte arabische bading ian oder auch zus. aus under (Apfel) und yeraeur (erzeugen); die einem Ei gleichenden Früchte werden in warmen Ländern roh und zubereitet genossen. Art von Solanum.

Melopepe T. (Cucurbitaceae). Zus. aus μηλον (Apfel, Quitte) u. κεπων (Melone), d. h. eine den Quittenspfeln shnliche und wie Melonen schmackhafte Frucht.

Melessera As. (Distomess). Zus. aus unlos (Glied) und onça (Seil); die Individuen sind frei, in der Mitte quer gestreift und zu einem stielrunden Faden vereinigt.

Melothefia L. (Cucurbitacese). Von unhonor (Bryonia cretica L., Vitis alba des Plinius XXIII. 16.) um die grosse Achalichkeit der Pflanze mit der Bryonia anzudeuten. Mnhonor ist von unhor (Apfel) abzuleiten, denn die Frucht ist rund wie ein Apfel.

. Melvilla; Andres. (Lythrariae). Nach Mellevilla; schrieb: Les amours des plantes, Paris 1835.

Memabramifolia Stacen, (Florideae). Zus. aus membrana (duame Haut) und folium (Blatt); papierdame hautige Meeralgen.

Mombramoptera Stacus. (Florideae). Zus. aus membrana (dünne Haut) und sveçor (Flügel); Meeralgen mit Stiel und dünnen blattartigen Flüchen.

Momesylom Mirch. (Ericene). Von mannulor (die Frucht des Arbutus); die Gattung steht der Gattung Arbutus sehr nahe.

Memeeylom L. (Lorantheae). Die Frucht gleicht der des Arbutus (s. d. vorigen Artikel).

Memorialis Hamilt. (Urticese). Von memoria (Indichtaise

Andenken).

Memais L. (Convolvulaceae). Mensis oder Minges neut Plinius (XXIV. 100) eine fabelhafte Pflanze des Pythageras, welche-die fizhlangenbisse augenblicklich heilen soll. Linne hediente sich bless dieses Numens, um einen alten Namen anzubringen.

Menarda Cenn. (Euphorbiaceae). Nach Menare.

Mendezia DC. (Compositae). Nach Munnuz, mentkanischem Botaniker, der mit L. Alaman diese und viole andere Pflanzen entdebte.

Memdeneta Velle, Vand. (Verbendesse). Mach dem Cardinal Mun-Donça, Patriarch von Lissabon, benannt.

Mendoni Rheed. (Coronariae). Name des Gewächses in Malabar. Mendozia Rz. u. Pav. = Mendoncia

Memeghunia Endl. (Asperifolise). Nach Gros. Mundehini, Prof. der Botanik zu Padua; schrieb über die Struktur des Stängels der Monocotyledonen 1836, über die Alpen.

Memestoria DC. (Rubiaceae). Nach dem griechischen Schriftsteller Menestor, der zu Hippocrates Zeiten lebte und über die Keinrung des Malbeerbaums schrieb.

Menestrata Fl. Flux. (Laurineae). Ueber die Ableitung dieses Namens ist nichts mitgetheilt.

Menges Walp. (Amaranteae). Nach A. Mence: schrieb: Verzeichniss der um Graudenz und Danzig wachsenden phanesogamischen Pflanzen 1839.

Memianthes L. (Gentianeae). Zus. aus μην, μηνη (Mohat) und ανθη (Bluthe), in Bezug auf die Anwendung der Pfanzo: als Befacterungsmittel der Monstruation. S. auch Menyanthes.

Menichea Sonn. = Merichea Lour.

Memioeus Dav. (Cruciferae).

Memuschuma Scharb. (Polypodiaceae). Von hyrekog (klainer Halbmond); die Kapseln stehen in Form eines Halbmandes auf der Rüchaaste der Wedel.

Memineonta Bl. (Menispermeas). Von unword (Mainer Halbmond), in Bezug auf die Form der Frucht.

Memispermum T. (Menispermese). Less aus μερας (Halbmond) und σπερμα (Same); die Fruckt int halbmond- oder wielmehr nieranförmig.

Members IK (Mucedineae). Zus. aus papus (Hallmond) und oxoga (Same); die Speridien haben die Gestalt eines Hallmondes.

Membes Lehm. (Cruciferae). Nach Dr. Karl Friedr. Manke, geh. Rath und Leibert au Pytmont, Conchyliolog, schnich: Specimen Molluscorum Novae Hollandine 1849.

Membeeras R. Ba. (Campanulacese). Zus. sus μεναν (Meiben) u. κερας (Horn); der hornförmige Sporn der Blumenkrone blaibt stehen.

Memodora Hs. Bel. (Jasminege). Zus. aus µnvoc (Halbmond) und doop (Spiess)?

Memomamthes Hall. (Gentianeae). = Menyanthes L.

Memonwilles DC. (Cruciferae). Nach N. C. THIERY DE ME-WOVILLE, der das apanische Amerika wegen der Cochenille bereiste, diese beschrieb und sie auf die caraibischen Inseln übertrug.

Menthan L. (Labiatae): Von μινθη. Die Dichter fabelten, Μιπτια,
Tochter des Cocytus, sey in diese Pflanze verwandelt worden.

Memtacola Plum. (Loasaceae). Nach Christ. Mentzel, geb. 1622 zu Fürstenwalde, kurfürstl. brandenburgischer Leiberzt, st. 1701; schrieb: Canturia plantarum, circa Gedanum pescentium, Index golyglotton plantarum.

Memyamshea L. (Gentianeae). Nimpt man diese Schreibert (statt Menianthes) als richtig an, so dürfte das Wort zusammengesetzt seyn aus μηνυειν (anzeigen) und ανθη (Blüthe), d i. eine Pflanze, welche durch ihre weisse Blüthen, verhorgene Sümpfe anzeigt.

Sm. (Ericese). Nach Archimbald Menzies, schottischem Botaniker, Vancouvre's Begleiter auf der Reise nach den nordwestlichen Küsten Amerika's in den Jahren 1791—94.

Ecoch suma P. P. (Gramineae). Apagramm von Ischaemum; gehört zur Gattung Ischaemum L.

und dieses vom hebr. DD (maphat, verhauchen); sehr übelriechende Ge-wächse.

Meratia Cass. (Compositae). Nach FR. V. MERAT, schrieb: Flore de Paris 1812, Elemens de botanique 1816 u. m. a.

Morath N. v. E. (Nuctaginege). Wie vorige Gattung.

Merciera DC. (Camponulacege). Nach PHIL. MERCIER aus Mar tinique, Botaniker, st. 1831 in Genf. — Joh. Le Mercier schrieb: Ergo vinum alimentorum optimum. Paris 1817.

Merchin Bonne. (Jungermanniege). Nach Dr. Menn, der die nardlichen Distrikte des Getlichen Agiens durchwanderte und dort Pflanzen sammeite.

Merekia Flace. (Caryophyllacege). Wie vorige Gattung.

mereuplalis I. (Euptorbiaceae). Krant des Mercur, welcher, der Mythe zufolge, die Heilkräfte desselben entdeckte (Plin. XXV. 18). Angeblich von mulier (Weib), weil es früher bei Frauenkrankheiten angewandt worden sey.

dem spanischen Namen des Colchicum autumnale. Die Gattung Merendera enthalt Arten, welche früher zu Colchicum gehörten.

Meretrica Nen. (Rubiacene). Von meretrix (Buhlerin)?

Meretta Gsay (Nostochinae). Nach Christoph Merett, and Vorstand des Museums zu Harvey, schrieb: Pinax rerum naturalium britannioprum continens vegetabilia, animalia et fossilia, London 1667.

Meriama Buam. (Terebinthaceae). Indischer Name.

Meriama Fl. Flum. (Convolvulaceae). Nach Maria Sybilla Merian, geb. 1647 zu Frankfurt a. M., Malerin naturhistorischer Gegenständer st. 1717 in Holland. Ihr Vater Matthias Merian, gab 1641 eine Blumen-lese heraus.

Meriana Trew (Irideae). Wie vorige Gattung.

Meriandra Вентн. (Labiatae). Zus. aus µееіс (Theil) u. arne (Mann); die beiden Fächer der Antheren sind getrennt und gestielt.

Meriania Sw. (Lythrariae). Siehe Meriana.

Meriches Loue. (Myrtaceae). Zus. aus µερις (Theil) und χεια (Hohle); das Ovarium ist zwei- bis vierfächrig.

Merida Neck. (Portuaceae). Von meridies (Mittag); Kräuter, welche besonders häufig in Amerika unter dem Aequator (der Mittagslinie) vorkommen, und deren Blumenblätter des Morgens ausgespannt sind, zur Zeit der Mittagssonne aber in eine Gallerte zusammenfliessen.

Meridema Don (Savifrageae). Zus. aus µeçıç (Theil) und depar (Bund); die beiden Griffel sind an der Basis zusammengewachsen, an der Spitze frei (die Blumenkrone fehlt).

Meridiana L. = Merida.

Merīdium Ac. (Diatomeae). Von μερις (Theil); die Individuen sind strahlig zu einem flachen Kreise vereinigt.

Merimes Camb. (Lythrariae). Nach dem Naturforscher Prosper Merimes.

Mericlix Rapin. (Onagreae). Zus aus μερις (Theil) und ωλην (Ellbogen); der Griffel ist in der Mitte geknieet (durch das Knie in ? Theile getheilt).

Merisma Pers. (Hymeninae). Von μερισμά (Their); der mit dem Strunke verschmolzene Hut hat zusammengedrückte oder hockerige Verzweigungen.

Meristastīgma A. Dietr. (Irideae). Zus. aus μεριστος (getheilt) und στιγμα (Narbe); hat 3 zweitheilige Narben.

Meriatotropia Fisch. u. Mex. (Papilionaceae). Zus. aus μεριστος (getheilt) und τροπις (Kahn); die Carina ist rweiblättrig.

Merizomyria Pollin. (Oscillatoriae). Zus. aus μεριζειν (theilen) und μυριας (Myriade, Unzahl); besteht aus unzähligen Faden.

. Merkia s. Merckia.

Meresportuma Corda (Tweercularinae). Zus. aus μερος (Theit) und σπορα (Same); die Sporidien entwickeln sich aus dem Fruchtlager einfach und frei.

Merostachys Spr. (Gramineae). Zus. aus μερος (Theil, auch: das manuliche Glied) und σταχυς (Achre), eine durch ihre sonderbare Gestalt ausgezeichnete Grasart.

Merremia Dennst. (Convolvulaceae). Nach BLAS. MERREM, geb. 1761 zu Bremen, 1784 Professor der Mathematik und Physik zu Duisburg,

1794 Professor der Kameralwissenschaft, 1804 der Oekonomie zu Marburg, st. daselbst 1824; schrieb besonders über die Vögel und Amphibien.

Merretia Soland. (Myrsineae). Siehe Meretia.

Mertemaia W. (Osmundaceae). Nach C. H. Mertens, Direktor der Handelsschule in Bremen; schrieb mit Koch: Röhlings Deutschlands Flora; st.

Mertensia K. H. B. (Urticeae).

Mertensia Rth. (Florideae).

Wie vorige Gattung.

Mortensia Rth. (Asperifoliae).

Morulius Hall. (Hymeninae). Von merula (Amsel), in Bezug auf die ursprüngliche oder mit der Zeit eintretende schwärzliche Farbe des Pilzes.

Meryta (?). Von µequeur (aufhäufen); die männlichen Blüthen bilden ein Knäuel.

Mesembrianthemum L. (Aizoideae). Zus. aus μεσημβρια (Mittag, xus. aus μεσος und ήμερα) und ανθεμον (Blume), die Blume öffnet sich nämlich erst Mittags oder überhaupt bei hellem Wetter. Linne schreibt Mesembryanthemum und leitet ab von μεσος (mitten), εμβρυον (Keim, Embryo) und ανθεμον (Blume), indem er damit segen will, die Pflanze sehe durch ihre sonderbare fleischige Gestalt einem Embryo, in dessen Mitte eine Blume stehe, ähnlich. Die zuerst angegebene Etymologie dürste aber jedensalls vorzuziehen seyn.

Mesembryanthus Necs.
| Mesembryanthus Necs. | = Mesembrianthemum.

Mesenteries Pars. (Byssaceas). Von µsterrsquor (Gehrüse); die Fäden sind spinngewebeartig und zerfliessen beim Anrühren.

Mesentersum Endl. (Tremellinge). Abgeleitet wie vorige Gattung; gallertartige, rasige, blattrig ausgebreitete Pilse.

Monitin Vocal (Cassicae). Von medes (mitten, neutral); steht mitten swischen den Gattungen Orthoblastus und Cyrtoblastus.

Mesacemtrom Cass. (Compositae). Zus. aus µ2605 (mitten) und zerreor (Sporn, Stachel); die mittlern Anthodien-Schuppen verlaufen in einen langen stachligen Anhang, der unten mit Seitenstacheln besetzt ist.

Messechastes Lindl. (Orchidese). Zus. aus µesog (mitten) und mlanv (zerbrechen); das Labellum ist in der Mitte unterbrochen, indem die untere Hälfte fast eine schneckenartige, die obere eine ei-herzförmige Gestalt hat.

Mesodaetylus Wall. (Orchidese). Zus. aus mesos (mitten) und saurulos (Finger); von dem dritten (mittlern) Staubgefässe ist der anthereniese Faden vorhanden. Abtheilung der Gattung Apostasia. S. auch Adactylus.

Mesodetra s. Mesotetra.

Mesogloia Ac. (Nostochinae). Zus. aus μεσος (mitten) und γλοιος (schlüpfrig, klebrig); eine im Innern gallertartige Alge.

Mesogramma DC. (Compositae). Zus. sus μεσος (mitten) und γραμμα (Strich); die Zähne der Scheihenblüthen durchläust ein stärkerer Mittelnery.

Mesoma BL. (Labiatae). Von µeooç (mitten); steht mitten zwischen den Gattungen Ocymum und Scutellaria.

Mesophylla Dum. (Jungermannieae). Zus. aus µe605 (mitten) and pullov (Blatt).

Mesoresma Corda (Jungermanniege). Zus. Rus μεσος (mitten) und ρηγμα (Spalte); die Hüllchen öffnen sich durch eine Spalte.

Mesosphæeria Benth. (Labiatae). Zus. aus μεσος (milten, mitelmassig) und σραιρα (Kugel); die Blüthenkopfe sind wenig-blumig, gestielt, rispenartig. Gehört zu Hyptis.

Mesosteneus DC. (Compositae). Zus. aus nesos (mitten) und orenços (unfruchtbaf); die in der Mitte stehenden Achenien sind sehr dünn und unfruchtbar.

Menotetra Rafin. (Compositae). Zus. aus μεσος (mitten) und rerea (vier); die Blüthen der Scheibe sind vierzähnig.

Mespilodaphne N. v. E. (Laurineae). Zus. aus Mespilus und δαφη (Lorbeer); hat Beeren ahnlich der Mispel.

Mespilophora NECH. (Pomaceae). Zus. aus Mespilus und peper (tragen). Synonym von Mespilus.

Mespillus L. (Pomaceae). Zus. aus mesos (Haifie) und rides (Kugel), weil die Frucht Aebnlichkeit mit einer Halbkugel habe; diese Achalichkeit liegt aber nicht nahe und jedenfalls steht die Form naher einer Kugel als einer Halbkugel. Besser ist die Zus. aus mesos (mitten) u. sander (Stein); die Frucht schliesst nämlich sehr harte Kerne ein.

Messerschmildie L. (Asperifoliae). Dan. Gottl. Messerschmid, Arzt in Danzig, reiste von 1719-1727 auf kniseel russische Kosten in Sibirien, der Tetaret etc.

Messerselamandia Asso (Asperijosus). Wie vorige Gattang. = Rothelia Ruhb.

Mestotes Soland. (Terebinthicese)! Von motorny (die Fälle); die Blüthen stehen in Büscheln oder Doldentranben!

Mesus L. (Guttiferae). Nach J. Musuau, ambischem Arzt in Kairo gegen Ende des 8. Jahrhunderts; schrieb über die Eigenschaften der Pflanzen.

Metabasis DC. (Compositae). Ven urressere (Uebergang); macht den Uebergang von der Guttang Robertin zu Phalacroderis.

Metabolus Br. (Rubiacese). Von uerasolos (veränderlich); der Saum des Kelchs ist 4-5 spaltig oder theilig, ebenso der der Krone, Staubfaden sind 4 oder 5 vorhanden, der Eierstock 2-4 fachrig, die Narbe 2-4 lappig.

Metachillom Linds. (Orchideae). Zus. aus pera (mit) und zedes

(Lippe); das Labellum ist mit dem Rande des Fusses der Columna verwachsen.

Metagmanthus Endl. (Compositae). Zus. aus μεταγνοια (Reue, Aenderung) und ανθος (Bitthe); ist der Gattung Athanasia sehr ähnlich, aber die Anthodien enthalten nur wenige Blüthen.

Metalänka R. Bn. (Compositae). Zus. aus µera (mit) und ladios (rauh); Straucher mit meist Alzigen Zweigen, glatten Blättern.

Metalstateldes DC. (Compositae). Zus. wie vorige Gattung; hier sind die Blätter oben dicht filzig, unterhalb sammarrig.

Metaplexis R. Ba. (Asclepiadese). Zus. aus µera (zwischen) und slauter (flechten); die kleinen kappenformigen Blättchen der Corema staminea alterniren mit den Antheren, auch stehen die gestielten Trauben zwischen den Blattstielen.

Metastelma R. Ba. (Asclepiadeae). Zus. aus μετα (swischen) und στελλειν (stellen, ausrüsten); der Schlund der Krone ist mit 5 Zähnen besetzt, welche mit den Kronabschmitten alterniren.

Metaxya Prel. (Polypodiaceae). Von meratu (daswischen); die Fruchthausen stehen zwischen den Gabelangen der Venen des Wedels.

Motananthus Meter (Compositae). Zus sas perateryropau (umspannon) und arso; (Blume); die Blätter sind halbstängelumfassend.

Metel (Solanese). Arabisch met hel.

Meteorima Cass. (Compositae). Von µerewoos (hoch, hängend); Blüthe und Frucht hängen an sehr langen Trauben herab.

Meteoriuma Baid. (Brysideae). Von µerowço; (hoch); auf Bäumen wachsendes Moos.

Meteorus Lova. (Melaleuceae). Von µerewço; (hoch), in Bezug auf die ausserordentliche Höhe des Baums.

Methomica Hens. (Coronariae). Das veränderte mendosi. = Mendoni Rheed.

Methorium Schott, Endl. (Stereulisceae). Von µεθοριος (angransend); steht der Gattung Helicteres sehr nahe.

Methyseophyllum Eckl. u. Zrnh. (Terebiathaceae). Zus. aus
µssvsnerv (berauschen, stark benetzen, voll seyn) und pullor (Biati); harzreicher Strauch.

Met Sphumm (Terebisthacese). Met opium (offenbar abgeleitet von diese: Baumsaft) nennt Plin. (XII. 49) einem uns unbehunnten harzreichen Baum in Afrika. In Aegypten bediente man sich eines aus diesem Baume bereiteten wohlriechenden Balsams. Das M. der neuern Autoren (Rhus Melopium L.) trägt eine Frucht, aus welcher man in Amerika ein zu ökonomischen Zwecken dienendes Oel gewinnt.

Metrocymia A. P. Tu. (Cassicae). Amgramm von Cynemetra; steht dieser Gattung sehr nahe.

. Metrodorea A. St. Hil. (Rutaceae). Nach Metroporus von

Scepsis, griechischer Philosoph des 2. Jahrhunderts v. Chr. aus der Schule des Karneades, war auch Maler und bildete Pflanzen ab.

Metrosideros R. Br. (Myrtaceae). Zus. aus μητρα (Scharmutter; das Mark der Bäume, der innerste Theil derselben) und σιδηρος (Eisen), in Bezug auf die ausserordentliche Härte des Kernholzes.

Metroxylom Rotte. (Palmae). Zus. aus μητρα (Baumannth) und ξυλον (Holz), d. h. das Mark nimmt einen beträchtlichen Theil des Stammes ein.

Mettermiehia Mix. (Solaneae). Nach dem vormaligen esterreichischen Staatskanzler, Fürsten CL. W. L. v. Metternich, geb. 1772 zu Coblenz.

Metzgeria Corda, Raddi (Jungermanntese). Nach Joh. Metzger, grossherzoglichem Garteninspector zu Heidelberg; schrieb u. a.: Europ. Cerealien 1824, Gartenbuch 1829, 2. Auf. 1836, Beschreibung verschiedener Kohlarten 1833.

Metaleria Past. (Campasnilaceae). Nach K. Ludw. Gisber-Metzler, geb. zu Augsburg, erst Schauspieler in Wien, studirte Mineralogie, ward Professor derselben in Halle und bereiste 1805-9 Grönland, 1813 Professor der Naturgeschichte in England, st. 1832; schrieb: Reise in Grönland.

Mfor entstanden aus unter (geringer, niederer); diese Pflanze wurde nämlich fruher zur Gattung Athamanta gerechnet, und man nannte sie, weil sie kleiner ist als die übrigen Arten von Athamanta, A. Meum.

Meyemis Schlichtd. (Solaneae). Nach Franz Jul. Fran. Mryn, geb. zu Tilsit, machte die Reise um die Welt 1880-32 unter Capit. Wendt mit, st. 1840 zu Berlin als Professor der Zoologie und Naturgeschichte; schrieb besonders über Physiologie, Anatomie und Pathologie der Phanzen.

Meyemia N. v. E. (Acanthaceae). Wie vorige Gattung.

Meyera Schreb. (Compositae). Nach Joh. Meyra, Apotheker in Stettin; machte sich um die Botanik verdient. — Gottl. Andr. Meyra, gab 1694 eine Geschichte der Botanik heraus. — Bernh. Meyra, Medicinalrath zu Offenbach, Mitverfasser der Flora Wetter., st. 1836. — Frieda. Alb. Ant. Meyra, Entomolog und Beschreiber der Angusturginde. — Georg Fried. Willh. Meyra, geb. 1782 in Hannover, Ockonemierath und Professor in Göttingen, Lichenograph und Autor der Flora von Essequebo. — Ernst Heinr. Friedr. Meyra, geb. 1791, Professor und Direktor des botanischen Gartens zu Königsberg; schrieb über die Flora von Labrador, über die Junceen, etc. — Karl Anton Meyra, Adjunkt am hotanischen Garten zu Petersburg, begleitete 1826 Ledebour nach dem Altei etc.; schrieb über die Flora des Kaukasus und über die Cyperaccen.

Meyeria DC. (Compositae). Wie vorige Gattung.

Meymia LK. (Rubiaceae). Nach Meyen, s. Meyenia.

Mezeremm (Thymeleas). Von mazeriyn, dem persischen Namen dieses Strauchs; dient in Persien gegen Wassersucht.

Mexometrom Desr. (Cassieae). Zus. aus μειζων (grösser, stär-

ker) und veueer (Faser, Nerv); die samentregende Naht der Hülse geht in einen blattartigen Flügel aus.

Mibora An. (Gramineae). Ueber den Ursprung dieses Namens theilt Adanson nichts mit.

Micarca Fa. (Parmeliaceae). Von wica (Krume); der Thallus besteht aus freien, zusammengehäusten, gellertertigen Körnern. ...

Milehauxia l'Hen. (Campanulaceae). Nach André Michaux, grb. 1746 zu Sartory bei Versailles, Botaniher, bereiste 1782-85 Persien, 1785-96 Nordamerika, war 1800 auf Teneriffa und Isle de France und ging nach Madagascar, wo er 1804 starb. Schrieb: Histoire des chênes de l'Amerique, Flora boreali-americana. — Sein Sohn André François Michaux machte theils mit seinem Vater, theils später allein botanische Reisen in Nordamerika, besonders auf den bermud. Inseln; schrieb: Voyage à l'ouest des monts Alleghany, Notices sur les Bermudes, Histoire des arbres forestières de l'Amerique sept.

Michauxia Neck. (Compositae). Wie vorige Gattung.

Michelaria Dunort. (Gramineae). Nach einem gewissen Herrn Michel, der diese Pflanze in den Ardennen entdechte.

Michella L. (Maynoliaceae). Nach Peter Art. Michell, geb.: 1679 zu Florenz, Außeher des herzoglichen Gertens daselbst, durchreiste fast ganz Italien in botanischem Interesse und st. 1737 zu Montebaldo; schrieb: Nova plantarum genera, Catalogus plantarum borti Florentini.

Michelia Amm. (Verbeneae). Wie vorige Gattung.

Miconia Rz. u. Pav. (Lythrariae). Nach D. Micon, einem spanischen Arzte, benannt.

Reieractis DC. (Compositae). Zus. aus unegos (klein) und anris, (Strahl); die Zungen der Strahlenblüthen sind susserst kurz.

Mieraen Miera (Gentianeae). Van pergos (klein); eine kleine Pfianze.

Mierales Biasol. (Nostochinae). Zus. aus ungos (klein) und als (Meer); aus kleinen Körnern hestehende Meeralge.

Mileramamelia Rafin. (Cucurbitaceae). Zns. aus μικρος (klein) und αμπελις (Weinstock), d. b. eine kleine windende Pflanze.

Micranthea Dess. (Euphorbiaceae). Zus. aus μικρος (klein) und ανθη (Bluthe); hat kleine Bluthen.

Macramthemaum Rich. (Primulaceae). Zus. aus μικρος (klein) und ανθεμον (Blüthe); die Blüthen sind sehr klein.

Mieranthemum Prat. (Papilionaceae). Wie vorige Gattung. Gehört zu Trifolium.

Micramthera Buss. (Graminege). Zus. aus μικρος (klein) und ar Inga (Staubbeutel); mit kleinen Staubbeuteln. Gehört zu Bromns.

Mieranthera Chois. (Guttiferae). Wie vorige Gallung.

Mieranthera DC. (Sapotaceae). Wie verige Gauing. Gebort zu Ardisia.

Mieramthes Haw. (Santfragene). Zus. aus mingos (klein') und ardy (Blüthe); hat meist kleine Blüthen. Abtheilung der Gattung Santfraga.

Mileranthum Pers. (Irideae). Zus. aus umleos (klein) und ar 30s (Bluthe); wie vorige Gattung.

Mieranthus Wendt. (Rhinasthene). Wie vorige Gaung.

Milerastorias Ac. (Distonese). Zw. aus μικρος (klein) und acrop (Stern); die Individuen hangen sternformig zusammen.

Milerelsum Foren. (Composites). Zus. was pungos (klein) und pluos (Sonne); die Zungen der Strahlenblüthen sind sehr kurz und schiell.

Miereremia Bentu. (Ericeae). Zus. aus µençor (klein) und Eremia; Abtheilung der Gattung Eremia mit Bluthen, welche einen nur 2 füchrigen Eierstock haben.

Mierobiopharis Wight u. Ann. (Passifioreae). Zus. aus µuxeos (klein) und βλοφαρις (Augenwimper); die innern Abschnitte des Bisthensaums erreichen die aussern (d. h. die aussern sind nicht hoher als die Innern). Abtheilung der Gattung Modecca Lam.

Microcachrys Hoon. (Taxeue?). Zus. aus μιπρος (klein) und καχρυς (Blüthenkätzchen); die Kätzchen sind gleichlang oder kürzer als die Blütter.

Microcala Hero., LK. (Gentianeae). Zus. aus unpos (klein) und malu (Wohnung); die Blüthen sind nur Agliedrig und die Kapsel nur einfachrig. Abtheilung der Gutung Cicendia.

Mileracalla Rich. (Compositae). Zus. wie vorige Gamang; kleine schmächtige Planzen. Die Sylben calia konnen auch als das abgehürzte Catendula betrachtet worden, denn diese Planzen gehörten früher zu dieser Gattung; oder in der Bedeutung von nalog (schon), denn die Blüthen sind schon. = Lagenophora Cass.

Milerocarpaca R. Br. (Scrophularineue). Zus. aus μοιρος (klein) und καρπος (Frucht); ein kleines Pfianzchen mit kleiner Frucht.

Mierocarpaca Benth. (Scrophalarineae). Wit vorige Gattung.

Mieroceras Decaism. (Berberideae). Zus. sus punços (klein) und sueas (Horn); die innern Blumenblätter sind nur kappenformig (nicht gehörnt oder gespornt wie bei der Abtheilung Macroceras derselben Gattung Epimedium.)

Milerochaeta Nurr. (Compositae). Zus. ads unxeo; (klein) und xarry (Mähne); der Pappus ist kurz. Gehorte früher zu Lipochaeta DC.

Milerochilus Past. (Orchideae). Zus. hus unique (klein) und zeilos (Lippe); die Bluthen sind klein.

Milerochien R. Br. (Graminese). Zus. zus unxeoc (klein) und niadoc (Zweig); die Apothecia sitzen in einer kurzen zweigförmigen Hülle.

Macrocochie Bentu. (Paptionaceae). Zus this interes (klein) und 2021 (Schnecke); der Schnabel der Christa ist weniger gedreht als bei den übrigen Arten derselben Gantung Phaseolus.

Mileroeddom DC. (Campanalaceae): List. and land; (Rielin) und nudur (Glocke); niedrige Kräuter mit sehr kleiner glockenformiger Krone.

Milerocaella Lindl. (Orchideae). Zus. aus uixeos (klein) und zoilia (Bauch, Höhlung); hat ausserst kleine Bluthen, das Labellum einen bauchigen Sporn und die Pollenmassen in der Mitte eine Verliefung.

Microcoleus Demaz. (Confervaceae). Zus. aus µnxeos (klein) und xoleos (Scheide); die Fäden kommen büscheiformig aus haufigen Scheiden hervor.

Mierocoma DC. (Compositae). Zus. aus μικρος (klein) und κοιη (Haar); die Blüthen des Strahls sind unfruchtbar und sehr kurzrohrig, auch für Pappus sehr klein.

Mierocorys R. Br. (Labiatae). Zus. aus auxeos (klein) und nogos (Helm); die Oberlippe der Krone ist nur wenig helmformig.

Mieroes L. (Tiliaceae). Zus. aus pieseos (klein) und xoxxos (Kern); die Frucht ist sohr klein.

Milerberater Endl. (Sphaeriuceae). Zus. aus hixeos (kicin) und nearne (Becher); das Perithecium ist sehr klein und hat oben eine kreisrunde ausgeschweiste Oessnung.

Mileroeystia Kütz. (Conferveae). Zus. aus uuxoog (klein) und xvorn (Blase); kleine Zellen in einem schleimigen Lager.

Mileroderia DC. (Compositae). Zus. aus dexpos (klein) und seges (Hals); die Achenien laufen in einen kurzen Hals aus.

Mieroderris DC. (Compositae). Zus. aus μικρός (klein) und δερρις (Decke); die Achenien mit ihrem kurzen Schnabel sind schwach feinhaarig.

Microdommia Benth. (Myrobalaneae). Zus. aus μικρος (klein) und δεςμη (Bündel); die Blumenblätter sind entweder sehr klein oder fehlen ganz. Abtheilung der Gattung Licania Aubl.

mileredicty on Decaten. (Conference). Zus. aus uixeos (klein) und dixtvor (Netz); der Thallus besteht aus kurzen, je zu 4 netzartig vereinigten Rohrchen.

Mileredom Chois. (Globularieae). Zus. aus auxoos (klein) u. doovs (Zahn); der Kelch hat 5 kleine Zahne.

Microdonta Nurr. (Compositae). Zus. wie vorige Gattung; die Scheibenblüthen haben eine kurze, dunne Rohte und einen 5zahnigen Saum.

Microclus Wight u. Ann. (Euphorbiaceae). Zus. aus unxpos (klein) und éleur (versammeln); die Blathen sind sehr klein und stehen in Rispen.

Mierogiossa DC. (Compositae). Zus. aus μακρός (Ricin) und γλωσσα (Zunge); die Zungen der Strahlenbiuthen sind kurzer als der Psypus.

Milerogomphus Benth. (Ericeae). Zus. ads utshor (Riein) und youpos (Nagel, Zahn); der Kelch ist nicht Häppig, sondern nur 42ahnig. Abtheilung der Gattung Sympioza.

Mileregrammas Past. (Polypodisceae). Zus. aus μιπρος (klein) und γραμμα (Strich); die Fruchthaufen liegen auf dem Rücken der secundaren Venula in 1 Reihe. Abtheilung der Gattung Selliguen.

Milerogyme Less. (Compositae). Zus. aus µuxeos (klein) und yvry (Weib); die weiblichen Strahlenblüthen sind klein.

Microgyme Cass. (Compositae). Wie vorige Gattung. Gehört zu Cryptogyne.

Milerolaema R. Br. (Gramineae). Zus. aus μικρος (klein). und χλαινα (Oberkleid); die Kelchspelzen sind sehr klein.

Mierolaema Wall. (Büttneriaceae). Zus. wie vorige Gattung; das Blüthenhüllchen hat sehr kleine Blätter.

Mierolepia Press. (Polypodiaceae). Zus. aus μικρος (klein) und λεπις (Schuppe); das halbkreisrunde Indusium bedeckt den Fruchthaufen zuletzt nur halb. Abtheilung der Gattung Davallia.

Mierolepis DC. (Lythrariae). Zus. aus μικρος (klein) und λεκις (Schuppe); die Kelchlappen haben einen sehr kleinen schuppigen Anhang.

Miserole use my mphase a Born. (Hydrocharideae). Zus. aus uneque (klein), levxos (weiss) und Nymphaea; ist der weissen Nymphaea ahnlich, aber weit kleiner in allen Theilen. = Hydrocharis.

milereliefs Don (Lythrariae). Zus. aus μικρος (klein) und όλικος (im Allgemeinen), die Blätter sind meist klein.

Mileroloma R. Br. (Asclepiadeae). Zus. aus μικρος (klein) und λωμα (Saum); der Limbus der Krone ist kurz und in der Kronenrohre finden sich 5 Schuppen.

Microlomehus Cass. (Compositae). Zus. aus μικρος (klein) und λογχη (Lanze); die Schuppen des Anthodien endigen in einen dornförmigen Anhang.

Milerolophuis Cass. (Compositae). Zus. aus µuxços (klein) und lopos (Busch, Kamm); die Spreublättchen des innern Pappus sind kurz, und die mittlern Schuppen des Anthodium laufen in eine mitunter handformig 5-7 grannige Spitze aus. Abtheilung der Gattung Centaurea.

Miler eletius Benth. (Papilionaceae). Zus. aus μικρος (klein) und Lotus; kleine, früher zu Lotus gerechnete Kräuter mit ausserst kleinen Blattohren. Abtheilung der Gattung Hosackia Dougl.

Miseromaega Ac. (Diatomeae). Zus. aus μικρος (klein) und μεγα (sehr); die Individuen sind in Röhrchen aneinander gereihet und diese zu einem galatinösen oder pergamentartigen ästigen Thallus vereinigt.

Macromelum Bl. (Hesperideae). Zus. aus μικρος (klein) und μήλον (Apfel); die Frucht ist klein, sastlos und 1-2 samig.

Micromorfa Bents. (Labiatae). Zus. aus uuxqos (klein) und uusqos (Theil); die Blüthen sind meistens klein.

Micropera Linds. (Orchidese). Zus. aus μικρος (klein) und κηρα (Sack); das Labellum ist schuhformig, schwach dreilappig und der mittlere Lappen sehr klein.

Mileropetaluma Pers. (Caryophyllaceae). Zus. aus uixeoc (klein) und zeralor (Blumenblatt); hat sehr kleine Blumenblatter.

Lucia in 1 Relies. Aprileiling are Gallang Semenan

Mieropetalum Tabsch (Sauffrageur). Wie vorige Gattung. Gehort zu Saufrage.

Miteropiper Mig. (Piperacede). Zus. aus auxeog (klein) und Piper; Pfester-Species mit dunnen, zuletzt verlängerten sadenformigen Katzchen.

Mileropietura LAG. (Umbelliferae). Zus. aus μικρος (klein) und κλευρα (Rippe); die Rippen der Theilfrüchte sind haarformig, die Commissur ist ausserst eng und doppelt kürzer als die Früchte.

Mileropodium DC. (Cruciferae). Zus. aus μικρος (klein) und πόδιον, πούς (Fuss); die Schote ist oberhalb des Torus sehr kurz gestielt.

Mieroporus P. B. (Hymeninae). Zus. aus uuxooç (klein) und xoooç (Durchgang, Loch); die Löcher am Hute sind sehr klein, rundlich. Gehört zu Polyporus.

Mileropals DC. (Compositue). Zus. aus auxoo; (klein) und ovis (Gesicht, Ansehn); ist der Gattung Micropas sehr ähnlich und kaum 1 Zoll boch.

Micropteris Drsv. (Polypodiaceae). Zus. aus μικρος (klein) und Pteris (Farnkraut); niedrige Farnkrauter.

Microptelea Space (Urticese). Zus. uns mescos (klein) und zrelea (Ulme); mittelmässiger, der Ulme nahe stehender Baum.

Mileropterygium Linds. (Jungermannicae). Zas. aus μικρος (klein) und πτερυξ (Flugel); das Perianthium ist lang, hautig und hat eine geschlitzt-gewimperte Oefinung.

Micropus L. (Compositae). Zus. aus unsoos (klein) und sous (Fuss), d. h. kleiner Lowenfuss, in Bezug auf den weissfilzigen Ueberzug und die geringe Höhe der Pfianze.

Mierorrhachis DC. (Compositae). Zus. 2013 unupos (klein) und eagus (Spindel); der Fruchtboden ist eng, wenighlunde.

Miler Train una Endl. (Scrophulariness). Zus. aus mingos (klein) und Antirrainum; das Antirchinum minus L., geben jeint zur Gattung Linaria.

'und puyyo; (Schnabel); die Achenien sind sehr hurz geschaben.

Microsaceus Lindl. (Orchideae). Zus. aus µxxeos (klein) und saxxos (Sack); das Labellum ist an der Basis gesackt, die gance Pfanze schriklein.

Mierosomana LaB. richtiger Microstemma

Mieroscris Don (Compositae). Zus. aus punços (Mein) und deges (Salat, Lattich); kleine der Lactuca ähnliche Pfanze.

Miteronorum LK. (Potypodiaceae). Zas. aus. 1000005 (thein) und 600005 (Haufen); hat sehr kleine Fruchthaufen.

Milerosperma Hook. (Loaseae). Zus. aus μετιφος (klein) und σπερια (Same); die Kapsel kat zahllose, sehr kleine Samen. Abjustlung der Gattung Mentzelfa L. Miter papermaume LaG. (Composites). Zus. wie vorige Gettung; die Achenien sind sehr klein.

Mierosphace Benth. (Labiatas.). Zus. ans µunços (klein) und spanos (Salbei); niederliegende Krauter. Abtheilung der Gattung Salvia.

Milerostachys Juss. (Euphorbiaceae). Zus. aus μικρος (klein) und σταχυς (Achre); die Bläthenshren sind sehr dünn.

Microstegium N. v. E. (Graminese). Zus. aus µuneoç (klein) und orsyn (Decke); die Kronspelzen sind hürzer als die Kelchspelzen.

Milerestemmas LaB. (Theoceae). Zus. aus μικρος (klein) und στεμμα (Kranz); die 10—12 Blumenblätter sind äusserst kurz.

Milerestemman R. Ba. (Ascieptadese). Zuq. wie vorige Gattung; die Corona staminea ist klein.

Milerestephiuma DC. (Compositae). Zus. aus µuxeos (klein) und srepos (Kranz); ein kriechendes Kraut mit einreihigem, krauzförmigen, geherbten Pappus.

Milerostylla Nutt. (Orchidese). Zus. ans unxeos (klein) und srulos (Griffel); die Columna ist äusserst klein.

Microten Sw. (Phytolacoen). Ven uncorne (Kleinheit); schwache Krauter mit ausserst kleinen Blüthen.

Microthes Decaies. (Fuscidene). Zus. aus purçoc (blein) und Thores; hat kurze Zweige und steht der Gattung Thores nahe.

Microthomarea A. P. Tu. (Graminege). Zus. aus µxços (kļeiņ) und Thomarea; kriechende Grüser. — Thomarea Pers.

Miseratia R. Br. (Orchidesa). Zus. aus uneque (klein) und oper (Ohr); die Columna ist an der Spitze mit zwei häutigen Ochrchen versehen, und die Rlüthen aind klein.

Microtreman Kloskach (Erigene). Zus. ans sunger (klein) und reman (Loch); die Amherenischer springen suit einem sehr kleinen Loche auf.

Milemetwielalis DC. (Compositive). Zun, nunge, unque (klein) und Seif (Haar); der Pappus besteht aus ausserst kurzen Haaren.

Macrotropis Wall. (Theacene). Zus aus supesse (klein) und reorus (Schiffskiel); die Absohnitte der Krone haben inwendig einen kleinen Längskiel.

Milewotropia E. Mar. (Popilianaceae). Zus. wie porige Gattung; die Carina ist sehr kurz.

Milerurus Endl. (Graminess). Zus. dus: punges (hieig); and over (Schwenz); Abtheilung der Gatung Leptungs & Br.

Mida Cunn. (Santalaceae). Nemseeländischer Name,

MIDDENDORFF, Mitarbeiter an Trantvetters Werke iher dessen sibigische Beise in den Jahren 1848 u. 44.

mandothe Fa. (Hymeniae). Zin. and Mapas (phrogischer Konig, dem Apollo wegen seiner Ueberhörigkeit — er hatte nännlich hei einem Wettstreite awischen Apollo auf der Zither und Pan auf der Syrinx letzterm den

Sieg zuerkannt - sin paer Eschohren wachsen liess) n. out (Ohr); der Hut des Pilzes ist pergamentartig, länglich, seitlich gestielt, und erinnert dadunch an die erwähnte Fabel.

Müegis Neck. (Compositae). Nach Achartes Mise, Arzt und Botaniker; schrieb: Specimen observationum anatomicarum et botanicarum, Basel 1751. — Joh. Rud, Miss zu Basel, schrieb 1728 über einige Pfianzen

Miegia Pers. (Gramineae). Wie vorige Galtung.

Milelighefera Hoanson. (Brysidene). Nach Misticumorsk, Bergbanuten und Botaniker in Salaburg.

Mieria LLAV. u. LEI. (Compositor), Wie folgende Cuttung.

Missmalla Linds. (Coronagiae). Nach dem Englander J. Miers; schrieb: Travels in Chile and La Plata, London 1826; Illastrations of South America plants, London 1846 sq.

Millamia L. (Compositae). Nach J. C. Minan, Professor der Botanik in Prag, bereiste Brasilien, st. 1844. Sain Vater J. Manan, ebenfalls Professor der Botanik daselbst, st. 1814.

Milliam Incu. (Gramiseae). Sysonym von Milium.

Milliuma L. (Gramineae). Vom celtischen mil (Stein), weigen der harten und glünzenden Samen; vielleicht hängt auch das Wort mit 2006 (Honig) masammen, denn Plin. (XVIII. 24) bemenkt, dass die Hirae ein anhr süsses Brot gebe. Endlich verdient auch noch nach Fas zu:: mille (tausend) Re-wähnsichtigung, denn die Rispe trägt sehr zahlneiche Korner...

MINIMAN DC., LESCH.: (Banunoulacese). Nach. J. MILIEC VOZ-ZOLINAS im 16. Jahrhundert, schrieb: De hestorom calum.

Mills Cav. (Coronardse). Nach 1812. Mills, Obergartner zu Madrid, benannt.

Mille folium (Compositee). Die Blütter sind in unzählige Theilchen zerschnitten. Art der Gattung Achtilea.

Millograma Sonian. (Pertuberge). 'Zus. aus suitte (tausend) und gramum (Kom); die Kapsel entlich unzuhlige leinier Camben.

Milliepore Aver. (Floridose). Zum aus seiffe (tausend) and pores (Loch); der Theilus um unsählige Apethesian, welche ein sähr kleines Lock seigen.

Milloporum Space. (Hypericinese). Zus. aus mille (tamend) und porus (Loch); die Blätter haben nahreiche ungestante Thuitehen in ihrer Substanz, welche, gegen das Licht gehalten, wie Poren erscheinen. == Hypevioum perforatum.

Milioporus Barson (Mymeninae). Zus. wie vorige Sattung; gehort zu Polyporus.

Milleria L. (Compositue). Nach PHIL. MILLER, geb. 1691 zu Middlesex, Ausseher des botanischen Gartens der Apothekergesellschaft zu Chelsen, begründete für die Gartenkunst siner neue Brooke, anachte sich besonders berühmt durch sein Garten-Lexikon; M. 1779.

Milletia Wight u. Arn. (Papillonacese). Nach dem Franzosea Jac. Ant. Millet; schrieb 1726 über die China, 1785 über die Halsenfrüchte.

Milligamia Hook. (Halorageae). Nach Mittigan.

MINITURE CASS. (Compositae). Nach A. L. MILLIN DE GRAND-MAISON; schrieb: Extrait d'un ouvrage de M. Kurt Sprengel aur l'histoire de la botanique, Paris 1809.

Millingtonia Rxs. (Sopindacese). Nach Thom. MILLINGTON, Professor zu Oxford, schrieb 1776 ein Werk über Physiologie. = Meliosma.

Millingtonia Rxs. (Papillonacese). = Flemingia Wie vor. Millingtonia L. v. (Bignomacese). Gattung.

MIllotta Cass. (Compositae) Nach Millot; schrieb: Histoire pharmaceutique du Camphre, Strassburg 1837.

Milmes Rxs. (Hesperideae). Nach Colin Milne; schrieb: Botanical Dictionary London 1770; mit A. Gordon: Indigeness Betany 1790.

Mantonia Linde. (Orchideae). Nach dem englischen Dichter Joun Milton, geb. 1608 zu London, st. 1674.

Militum Lour. (Aizoideae). Von mulros (Rothstein); die ganze Pfianze ist reth.

Milmetes Saliss. (Protescese). Von mungras (Nachahmer)?

Minocon L. (Minocene). Von munetr (eine Bewegung machen) munity 3 cm (nachahmen), in Bezag suf die Reizbarkeit der Blätter mehrerer Arten; die gesiederten Blätter klappen nämlich, wenn man sie berührt, susammen, scheinen gleichsam mit der sie berührenden Hand au spielen.

Minaulus L. (Scrophularineue). Dimin. von minuo, μιμο (Affe), in Bezug auf die sonderbare Form der Blüthe.

Mīmusops L. (Lecumeae). Zus. aus μιμω (Affe) und ωφ (Gesicht); die Blume hat die Form eines Affenhopfs.

Mima Llave u. Lexarz. (Solomege). Nach Mana.

Mirmelleum AD. (Campomdoceat). Archisches Name.

Minthidium Burrs. (Labiatae). Dimin. ven: µ1899. (Minse); minzenähnliche Gewächse aus der Gattung Hyptis.

Minthontachys Benth. (Labiatac). Zus. aus μετθη (Minze) und σταχυς (Achre); Abtheilung der Gattung Bystropogon, früher zu Mantha gerechnet.

Minumertin Löffl. (Parenychiene). Nach J. Minuare, span. Apotheker und Botaniker; gab 1739 Opuscula heraas.

Minuria DC. (Compositae). Von unvoos (gering, ewilie); die Alatter sind nadelartig oder linearisch, und bis auf den Roppus sugues die Gutung ganz mit Stenactis überein.

Mimutia Fr. rr. (Jasminese). Von minatur (higip); der Kelch ist sehr klein.

Manyrothamans DC. (Compositor). Zas, aus ucrugos (exilis) und Jauros (Strauch); ein niedriger Strauch.

Mises = Dijecka.

Miquella Bl. (Bignoniaceae). Nuch dem hollandischen Botanfter F. A. W. MIQUEL, Professor in Rotterdam; schrieb a. a. aber die Piperaceen 1839-44.

Milguella Meisn. (Arabiaceae).

Milguella N. v. E. (Grammeae).

Wie vorige Gattung.

Mira hellia Bertes. (Euphorbiaceae). Nach Minabelli.

Mirabilis L. (Nyctagineae). Mirabilis (wunderbar, bewunderungswürdig, von mirari); die Blüthen öffnen sich nur des Abends und riechen dann äusserst angenehm.

Mirbella Sm. (Papilionuceae). Nach C. K. F. BRISSBAU-MIRBEL, noch lebendem Professor zu Paris, beschäftigte sich besonders mit der Anatomie und Physiologie der Pflanzen.

Miregos Wight u. Ann. (Lythrariae). Indischer Name.

Missendra Comm. (Urticene). Zus. aus auso; (Hass) und ame (Mann), d. h. eine Pflanze, welche die mäumlichen Geschlechtsorgane gleichsam hasst; Commerson fand diese diocische Pflanze meist weiblich und nur einman männlich.

Misandra Diera. (Bromelinceae). Zus. wie vorige Galtung. = Bonspartes.

Misanteca Cham. (Laurineae). Heisst palo misanteco bei den Bewohnern der Wälder von Misantla im mexicanischen Distrikte Veracruz.

Mischecarpus Br. (Sapindaceae). Zus. aus μισχος (Stiel) und καρκος (Frucht); die Frucht ist lang gestielt.

Mischoeuryum Endl. (Proteaceae). Zus. aus utoxos (Stiel) und xapvor (Nuss); die Nuss ist kurz gestielt.

Mischolobium Vogel (Papitionaceae). Zus. aus μισχος (Stiel) und λοβος (Hülse); die Hülse ist gestielt.

Misodemarom Banks (Lorentheae). Zus. aus 21.000 (Hass) und derdoor (Baum); ein auf Bäumen vorkommender, daher diesen schädlicher Schmarotzer.

Mison Ad. (Hymeninae). Von μισος (Hass, Feind), in Bezug auf die Gistigkeit des Pilzes.

Mistyllus Past. (Papilionaceae). Von μιστυλλη (ausgehöhltes Stück Brot statt des Löffels); der Kelch ist zuletzt bauchig aufgeblasen. Gehört zu Trifolium.

Matehella L. (Rubiaceae). Nach Jour Mitschell, Arzt und Botaniker in Virginien; schrieb über virginische Pflanzen 1748.

Mitella T. (Saxifrageae). Dimin. von metra, area (Binde, Haube); die zweiklappige Frucht sicht einer Bischofsmütze ähnlich.

Miteliaria u. Mitellima Meisn. Abtheilungen der folgenden Gamung.

Mitellopuis Meisn. (Sanifragese). Zus. aus Mitella und oper (Anschn); gehörte früher zu Mitella.

Mithridates Commers. (Urticese). Nach MITHRIDATES EU-PATOR, König von Pontus (regierte 123-64 v. Chr.), der in der Arzneikunde des Pfianzenreichs sehr hewandert war.

Mitima An. (Compositae). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Adanson nichts an.

Mitopetalum Br. (Orchideae). Zus. aus µtros (Faden) und neralor (Blumenblatt); die äussern und innern Blumenblätter sind lang und fein zugespitzt, das Labellum inwendig liniirt.

Matra Fa. (Morchellinae). Von μιτρα (Haube); der Hat hat die Form einer Haube.

Matera Houst. (Carisseae). Von ματρα (Matze), in Bezug auf die Form der zweiklappigen Frucht.

Matracarpuma Zucc. (Rubiaceae). Zus. aus μιτρα (Haube) und καρκος (Frucht); die mit dem Kelchsaume gekrönte Frucht springt unterhalb der Mitte rundum ab.

Mitragyme Korth. (Rubiaceae). Zus. aus μιτρα (Haube) and γυνη (Weib); auf der Frucht sitzt der abgestutzte Kelchsaum wie eine Mütze.

Matragyme R. Br. (Gentianeae). Zus. wie vorige Gattung; die Narbe ist zweilsppig. Abtheilung der Gattung Mitrasacme LaB.

Mitraria Gn. (Melaleuceae). Von μιτρα (Mütze), in Bezug auf die Form der viereckigen, mit dem Kelchsaume gekrönten Frucht.

Mitraria Cav. (Bignoniaceae). Von μιτρα (Mütze), in Bezug auf die Form des Kelchs.

Matrasacme LaB. (Gentianeae). Zus. aus μιτρα (Mütze) und ακμη (Spitze, Blüthe), in Bezug auf die Form der Blüthe, welche eine kantige Röhre hat.

Matresnayces N. v. E. (Lycoperdaceae). Zus. aus ματρα (Mütze) und μυκης (Pilz); das äussere Peridium ist mit einer schuppigen Haube versehen.

Matreola L., Rich. = Mitra Houst.

Matrephora Bl. (Anoneae). Zus. aus unça (Mütze) und peçer (tragen); die innern Blumenblätter hängen an der Spitze zusammen und bilden so eine Art Kappe.

Mitriostiguna Hochst. (Rubiaceae). Zus. aus μιτρα (Mütze) und στιγμα (Narbe); die Narbe ist mützenförmig.

Mitrophora Neck. (Valerianeae). Zus. aus aurea (Mütze) und poseur (tragen); die Frucht ist mit dem Kelche gekrönt.

Mitrospora N. v. E. (Cyperaceae). Zus. aus ματρα (Mütze) und σπορα (Same); die Frucht ist mit der dicken, mützenformigen Basis des Griffels gekrönt.

Mitrula FR. (Morchellinae). Von μιτρα (Mütze); das Schlauch-

lager sitzt auf dem Stiele in Form einer Mütze, deren unterer Theil den Stiel eng umfasst.

Mitscherlichia Kntu. (Nyctayineas). Nach Eilhard Mitscherlich, geb. 1794 in Neurode bei Jever, Professor der Chemie und Geh. Medicinalrath in Berlin.

Massiume Schreb. (Commelyneae). Mrosiov oder uriasiov nannten die Griechen eine uns unbekannte Nilpslanze; Schreber bediente sich dieses Namens, um eine Pflanze zu bezeichnen, welche in den Sümpsen von Guiana wächst.

Minemiem Space (Violariene). Von urquesor (Denkmal); dieselbe Pflanze, welche im Französischen Pensée sauvage heisst. = Violatricolor.

Mimemosilla Forsk. (Papaveraceae). Arabischer Name.

Minesithea Knth. (Gramineae). Nach dem griechischen Arzte Minesitheus benannt.

Minesitheon Rafin. (Compositae). Wie vorige Gattung.

Mintanga Mart. (Lythrariae). Der Name stammt aus Brasilien.

Miniarum Forst. (Paronychieae). Von μνιαφος (moosartig); diese kleine Pfianze sieht einem Moose sehr shulich.

Maniopals Mart. (Podostemoneae). Zus. aus µνιον (Moos) und οψις (Ansehn, Aehnlichkeit); sieht wie eine Jungermannie aus.

Miniopsis Dum. (Jungermannieae). Wie vorige Gattung.

Minium L. (Bryoideae). Mrior (Moos) von urieir (zerstören), weil die Moose diejenigen Körper, auf denen sie sitzen, zerstören.

Moacurra Rxs. (Terebinthaceae). Der Name stammt aus Ostindien.

Mocamera Juss. (Lucumeae). Name dieses Strauchs auf den kanarischen Inseln.

Moeima DC. (Compositae). Nach Mocino, mexikanischem Botaniker, schrieb mit Sessé über dortige Psianzen, st. 1819.

Mecimma LaG. (Compositue). Wie vorige Gattung.

Modecea Rueed. (Passifloreae). Indischer Name.

Modestia Cham. (Scrophularineae). Anagramm von Stemodia; Abtheilung dieser Gattung.

Modiola Mnch. (Malvaceae). Dimin. von modius (Maass, Trink-geschirr), in Bezug auf die halbmondartige Form der Kapseln.

Mechania NECK. (Compositae). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Necker nichts an.

Mochringia L. (Caryophyllaceae). Nach P. H. G. Möhring aus Danzig, Arzt, Botaniker und Ornitholog, st. 1792 zu Jever; schrieb: Primae lineae horti privati etc., Oldenburg 1736.

Professor der Botanik in Marburg, st. 1805; schrieb: Methodus plantas horti bot. et agri Marburg. a staminum situ describendi 1794.

Moemehia Media. (Coronariae).

Moemehia Rth. (Cruciferae).

Wie vorige Gattung.

Mosslera Rons. (Saxifrageae). Nach Joh. Christoph Mössler, schrieb: Taschenbuch der Botanik 1805, Handbuch der Gewächskunde 1815.

Moghamia J. Sr. Hil. (Papilionaceae). Indischer Name.

Mogiphames Mart. (Amaranteae). Zus. aus woys (kaum) und pawer (scheinen), in Bezug auf die seltsame (kaum glaubliche) Bildung des Fruchtbodens.

Mogorium Juss, (Carisseae). Von mogori, dem Namen dieses Strauchs in Ostindien.

Mohiuma Mart. (Aizoideae). Nach Hugo Mont, Professor der Botanik in Tübingen; schrieb besonders über Anatomie und Physiologie der Pflanzen.

Mohria Sw. (Osmundaceae). Nach D. M. H. Mohr, Professor zu Kiel, Kryptogenenkenner, st. . . .; schrieb: Observ. bot. 1803; mit Fr. Weber: Botanisches Taschenbuch auf 1807. — N. Mohr schrieb 1786 eine Naturgeschichte Islands.

Mokusim Cibor. (Lycoperdaceae). Name dieses Pilzes in China.

Moldavica Mnch. (Labiatae). Ist in der Moldau einheimisch. Gehört zu Dracocephalum.

Moldenhauera Schrad. (Cassiene). Nach Joh. Jac. Paul Moldenhauer, geb. 1766 zu Hamburg, 1791 Professor der Philosophie und Vorsteher der Fruchtbaumschule zu Düsternbrook bei Kiel, st. 1827; schrieb: Tentamen in historiam plantarum Theophrasti, Beiträge zur Anatomie der Pflanzen.

Moldenhauera Spr. (Urticeae). Wie vorige Gattung. = Adelanthus.

Molina Cav. (Malpighiaceae). Nach dem Spanier Joh. Ignaz Molina, Jesuit und Missionar, gab 1782 ein Buch über die Naturgeschichte von Chili heraus.

Molima Lex., Rz. u. Pav. (Compositae). Wie vorige Galtung.

Molinaea Commers. (Rhamneae). Nach Jean Desmoulius, französischem Arzt, der 1615 eine Uebersetzung von Dalechamp's Historia plantarum herausgab.

Molimaca Juss. (Sapindaceae).
Molimaca Bert. (Palmae).

Wie vorige Gallung.

Molimeria Colla (Narcisseae). Nach J. Molinerio, Direktor des botanischen Gartens zu Turin.

Molinia Schrk. (Gramineae). Nach J. J. Molina (s. Molina Cav.).

Maolle Clus. (Terebinthaceae). Von mulli, dem peruanischen Namen des Gewächses.

MIGILIA MART. (Tiliaceae). Nach C. E. von Moll, geb. 1760,

Kammerdirektor in Salzburg, st. 1838; schrieb eine Naturgeschichte von Oesterreich.

Mollia Gn. (Sarifrayeae).
Mollia Gn. (Sarifrayeae).
Mollia Gn. (Byrtaceae).
Mollia W. (Portulaseae).

Mollimedia Rz. u. Pav. (Nyctagineae). Nach FRANZ Mollimedo, spanischem Chemiker und Naturforscher, benannt.

Mollisia Fr. (Morchellinae). Von mollis (weich), in Bezug auf die Consistenz des Pilzes, Gehort zu Peziza.

mellunge L. (Portulaceae). Von mollis (weich, zart), zunächst in Bezug auf Galium Mollugo. Die Gattung Mollugo L. ist in Bezug auf die quirlständigen und zarten Blätter dem Galium Mollugo ahnlich.

Malapaspermaum Kocu (Umbelliferae). Zus. aus μωλωφ (Strieme, Schwiele) und σπερμα (Same); die Früchte haben breite, braune Oelstriemen.

Molpadia Casa. (Compositae). Van podan (Ergötzlichkeit)? Cassini gibt nichts darüber an.

Moltkia Lehm. (Asperifoliae). Nach dem dänischen Grafen Joachim Godske Moltke, Gründer des naturhistorischen Museums zu Kopenhagen, st. 1818.

Molmees T. = Molucella.

Molancella L. (Labiatae). D. h. von den Moloccen (Gewürzinseln), was aber nur auf eine Art dieser Gattung (M. spinosa) passt, denn die andern wachsen in Syrien, Piemont, der Tatarei.

Moly Minch. (Coronariae). Molo der Alten von gwimer (entfernen, sc. die Krankheiten etc.); der Wurzel schrieb man nämlich wunderbare magische Krafte zu (s. Homers Odyss. X. 10). — Art der Gattung Allium.

Mombim Plum. (Terebinthaceso). Name dieses Baumes in Amerika.

Momordien L. (Cucurbitaceae). Von mordeo (ich beisse, Perf. momordie ich habe gekauet); die Samen sind unregelmässig abgeplattet, als wenn sie gekauet wären (quasi masticata). In dem Sinne von beissen, brennen, drückt der Name die ausserordentliche Schärfe der Fracht aus.

Mommelhams Lindl. (Orchidene). Zus. aus μοταχος (einzeln, Mönch) und ανθος (Blume); das Labellum ist wie eine Mönchskappe über ein kleines Gesicht, welches von der Columna repräsentirt wird, gezogen.

Montachme P. B. (Graminese). Zus. aus μονος (einzeln, aliein) und agray (Sprenblätteben); die mäunliche Bläthe der Achrehen hat suweilen nur eine Kronspelze und dann abortiren auch die Staubgefässe.

Momastime arms B. Sz. V. (Rassifierens). Zus. aus moros (allein, einzeln), anres (Strahl) und eigmos (Band); die Blüthenstiele sind

1 blothig, das Perigon ist fünsthellig und diese Theilstücke bilden nur eine einfache Reihe von Strahlen. Gehört zu Passislora.

Momaetia K. H. B. (Compositae). Zus. aus moros (allein, einzeln) und arres (Strahl); das Anthodium hat nur eine einzige Strahlenblüthe.

Momademia Lindt. (Orchideae). Zus. ans μονος (allein, einzeln) und αδην (Drüse); die Schwänzchen der Pollenmassen sind an einer einzigen Drüse befestigt.

Momanthes Haw. (Crassulacese). Zus. aus μονος (allein) und ανθη (Blüthe); an je einem Stiele sitzt nur 1 Blüthe.

Monarda L. (Labiatae). Nach NICOL. MONARDES, Arzt zu Sevilla, geb. daselbst, st. 1578; schrieb u. a. über indische Droguen, über den Tabak, die Scorzonera, Rosen, Orangen etc.

Momardella Benth. (Labiatae). Wie vorige Gattung.

Momerrhemus Cass. (Compositae). Zus. aus μονος (einzeln, allein) und άρρην (Männchen); in der Mitte des Blothenkopss steht eine einzige Zwitterbluthe, die zuweilen auch nur männlich ist.

Momathera Rafin. (Graminese). Zus. aus μονος (einzeln, allein) und αθηρ (Granne); die obere Kelchspelze hat meist eine horizontal vorgestreckte Granne; zuweilen ist aber auch die untere Kronspelze gegrannt.

Mombretia s. Montbretia.

Momeehma Hochst. (Acanthaceae). Zus. aus μονος (allein) und έχμα (Aufenthalt); jedes der beiden Fruchtfächer hat nur i Samen.

Momēlii (Lysimachieae). Nach dem italienischen Botaniker Momello, der diese Pflanze i. J. 1562 an l'Ecluse schickte. Art der Gattung Anagallis.

Momella Hers. (Narcisseae). Nach Monello benannt (s. den vor. Artikel).

Momenna Grev. (Diatomeae). Zus. aus μονος (einzig, allein) und τήμα (Faden); die Individuen besinden sich zwischen einsachen Fäden.

Momenteles LaB. (Compositae). Zus. aus μονος (einzeln, allein) und έντελης (vollendet, vollkommen); das Anthodium enthält meist nur eine einzige vollständige d. h. zwitterige Blüthe, die übrigen Blüthen sind sämmtlich weiblich.

Momerma P. B. (Graminest). Zus. aus μονος (einzeln, allein) und έρμα (Band, Stütze); die seitlichen Achrehen haben nur eine einsige Kelchspelze.

Memeses Saliss. (Ericese). Zus. ans μονος (einzeln, allein) und ἐσις von ἰημι (schiessen, schicken); der Blüthenstiel trägt nur 1 Blüthe. Gehört zu Pyrola.

Mometia l'Heng. (Apocyaeae). Nach Monet de Lamarce (s. Lamarchea).

Mongozia Fr. Fion. (Sangdeae). Nach Monozz, ther dessen Personlichkeit nichts mitgetheilt ist. Months Hill. (Bysoccue). Von montte (Habband); die Sporidien sind schnurartig an einander gereihet.

Memilia Rics. (Florideae). Wie vorige Gatteng in Besug auf die Apothecien.

Monitagera Vaill. (Composite). Zus. aus monite (Halsband) und ferre (tragen); die Achenien stud mit Querrunzeln versehen, was ihnen ein schnurartiges Ansehn gibt.

Monilifora Stacks. = Monilia Rich.

Moniliformia Lanz. - Monilia Rich.

Monfilma B. St. V. (Confervene). Von monise (Helsband); die Aeste der Föden sehen schnurarig aus.

Momumia A. P. Tu. (Urticeae). Nach Monime, der Gemahlin des pontischen Königs Mithridates Eupator; diese Gattung unterscheidet sich nämlich von der Gattung Mithridaten durch weiter nichts als die weiblichen Blathen.

Monka An. (Hymeninae). Ueber die Ableitung dieses Nameus gibt Adanson nichts an.

Mommiera L., Aubl. (Dicemene). Nach Guill. Lemonnier, Professor am botanischen Garten in Paris, st. 1800; schrieb über die schädlichen Pflanzen der Pyrenten und Roussillen's. — A. Monnier in Nancy schrieb 1829 eine Monographie der Hieracien.

Mommiora P. Bn. (Scrophularineae). Wie verige Guttung.

Mommime Rz. u. Pav. (Polygolacese). Nach Monnino, Graf von Florida Blanka, Forderer der Botanik in Spanien.

Momocoryuma R. Ba. (Juncacesa). Zus. aus μονος (einzola, allein) und καρυον (Kopf); der Eierstock ist einfach, einfächrig.

IM om occurre DC. (Lythrariae). Zus. aus moros (cinzela, alleia) und nerroor (Sporn); das Connectiv der Antheren hat an der Basis einen einfachen Sporn. Gehört zu Chaetogastra DC.

monocora Ell. (Graminese). Zus. aus moros (ciuseln, allein) und necas (Hern). = Monathera Rafin.

Momõcera Jack (Tiliaceae). Zus. aus poros (einzeln, nilein) und maços (Horn); die eine Klappe der Antheran hat einen langaptessigen Ansatz, der durch das auslaufende rückständige Connectiv gebildet ist.

Momochmetuma DC. (Lythrariae). Zus. ms μονος (einzeln, allein). und χαινη (Mähne); das Connectiv der Antheren läuft in einen einfinden Sporn oder eine Borste aus. Abtheilung der Gattang Anthrostemus Pav.

Momochila Don (Campanulaceae). Zus. aus 11000; (cinnela, allem) and xelles (Lippe); die Krone ist einlippig. Cehort zu Goodenin.

Monochilas Fisch. a. Maran (Vertenacese). Wie verige Cattang. Monochilas Wall. — Haplochilus Endi.

Mamochhaoma Cass. (Compositae). Zus. aus gerog (shrein) allein) und Alasra (Oberkleid); die Blüthenkopfe stehen ganz einzeln. Gehöst : zu Eriocephalus.

Momochinama Gand. (Paynedisease). Zus. Wie verige Suttung; je 2 Sori haben nur 1 gemeinschastliches Indusium.

Momento Past. (Corosparine). Zus. aus μονος (rinzele, allein) und χωριξειν (trennen, verschieden seyn); der vordere Staubladen im größer als die übrigen 5.

zeln) und xleis (Schloss); das Sporangium springt nor an einer Seite der Länge nach auf.

Monocommin Fenal (Portulaceae). Zus. aus povac (allein, cianeln) und masuas (Schmuck); die Blüthe hat mur ein einziges Staubgesüss.

Momocystis Lindl. (Scitamineae). Zus. aus movos (einzelm, allein) and muores (Blüschen, Beutelohen); der schwammige Eiersteck ist einfährig und einamig.

allein) und odous (Zahn); die kleine Unterlippe des Kelchs ist ganzundig, nicht sweispaltig. Gehört zu Cavanilia DC.

Momodomts DC. (Compositae). Zus. wie vorige Gattung; die Achenien haben an der Spizze des innern Randes einen Zahn. Abtheilung der Gattung Obelisceria Cass.

Momedora Dun. (Anomes). Zun aus merce (allein, einstile) und odor (Geruch) oder dogos (Sack) oder dogos (Gahe); die Blüthenstiele stehem einzeln und sind einblümig, die Frucht ist einstichtig und die Samm strotzen von würzigem Oele.

Momodynamaia Gmes. (Loganiscese). Zus. aus movos (allein, einzeln) und duvamus (Macht); es ist nur ain cinziges Signifias in der Blüthe.

Examples Poul (Terebinthucere). Zue, wie vonge Cattung, aber in Bezug auf die einesmige Nuss. = Anacardium.

Momogomia Past. (Polypudiacese). Zus. aus movoc (einzeln, allein) und yurus (Winkel); die antersten Fiedern der Adem des Wodals verlaufen in einen rechten Winkel, der an der Spitze ein Aederchen ausschickt. Abtheilung der Gattung Pteris.

Momogramma Comm. (Polypodimens). Zus. aus μονος (altein, einzeln) und γραμμα (Linie, Strich); auf dem Rücken des linienformigen einfachen oder gabeligen Wedels stehen die Fruchthaufen in 1 Reihe.

Mamagyria DC. (Composite). Zus. aus moros (cinzelà, altain) und yvos (Kreis); die Zungenblüthen bilden nur einen einfachen Kreis. Gehört zu Neja Don.

Momobemas Sourad. (Chenopodese). Lus. ans moves (allein, elazela) und dexis (Schuppe); das Perigan ist schuppenstruig und die Zahl der Staubgesässe beträgt nur 1.

Minim Thom The phanes Will. (Statementer). Zus. uns scoror (allela, einzela) und lopos (Federbusch, Kamm), des cinzig vorhandene Stauhfaden Limit über die Anthere hinaus in eine ungetheilte Zunge aus.

Machellepla DC. (Composites). Zus, aus μονος (alisin, cinzeln) und λωπος (Hülse, Hülle); die Schuppen des Anthodiam bilden nur einen einfachen Kreis, ebenso die Blüthen des Strahls.

Diemomenta Linn. (Orchideat). Zus uns mores (alicis, cinzela) und meços (Theil); die Anthere ist einfächrig und die 4 Pollenmassen hängen mie einem einzigen Hausen zusammen.

Monophylleia R. Br. (Bignoniaceae). Zus. aus µeros (cinacia, allein) und pullor (Blatt); die ganze Pflanze, fias nur eta Blatt.

Moneyadgem Preu. (Gramiseag). Zus. aus. moves (einzeln, allein) und rayor (Bart); nur die abere, zwistenige Bläthe des Asbrehen hat an der Basis einen Bart.

Momoporima Past. (Guttiferas). Zas. aus movos (einneln, allein), und moços (Pore, Oeffnung), die Bister sind ganz einfach, einnervig und durchsichtig punktirt.

Monoporus DC. (Myrsinese). Zub. wie vorige Gattang; die Antheren springen an der Spitse durch 1 Loch auf, die Blatter sind punktirt.

Momopais Saliss. (Companulacene). Zus. ans μονος (allein, einzeln) und όψες (Gesicht, Ansehn), d. h. Pflanzen von eigenthümlichem Ansehn; es sind schwache Kräuter mit abwechsehnden linienförmigen Blüttern, zwitterigen oder discischen langgestielten Blüthen etc.

Orchis (s. d. Art.), d. h. eine Orchis, an deren Wurzel sich nur i Kuolien befindet. Bekanntlich haben die meisten Orchis-Arten 2 Knollen.

Mentermela Bernet. (Conservacene). Zus. nus mones (classis, allein) und dente (Behnur); die kugligen Zellen stad zu einsachen Schnuren voreinigt.

Momosis DC. (Compositue). Von perweig (Einsankeit); jedes Anthedium schliesst nur eine einzige Blathe ein.

Momospora Hecusu. (Euphorbiaceae). Zus. aus auros (alleia, cinzig) und σπορα (Same); die Kapsel hat meistens nur 1 Samen.

Monockania Brien., Endt. (Euphertiareas). Zun. aus moros (ablein, sinnig) und rasies (Ordnung, Glied), in der Mitte nahlveicher mannlicher Blüthen sieht nur eine einzige weibliche.

Momotoen R. Br. (Epacrideae). Zus. aus movos (cinnig, cinteln) und renem (gehören); der Bierstock ist framig.

Monageria Lines. (Orchidese). Zen. aus µerer (alicin, emzeln) u. rest (drei); die Pfienze hat nur ein kleines wurzelstandiges Blatt und des La-bellum ist en der Spitze dreitheitig.

Momotwopes L. (Ericeae). Eas. new move; (allein; einzig) u. recmeer (wenden); die Blumen rollen eich von uner Seite her auf. Auszi ist die
Bedeutung 700m "sonderbur", in Bezug auf des eigenthumliche Auszehen der
Pfinnze, eder von "für eich lebend" oder "Einziedlerin", in Benng auf ihr einmelnes Vorkemmen in Wäldern, hier platzgreifend.

Mometropala Schwarz. (Ericae). Zus. aus Monetropa und owis (Anschen); sieht der vorigen Gatting sehr nahe.

. Monsomia L. (Geraniaceae). Nach Lady Anna Monson, die viele Gewächse aus Ostindien zurückbrachte, auch mit Linne im Briefwechsel stand.

Momentors Ad. (Aroideae). Ueber eine Ableitung dieses Namens gibt

Montabus Porr. = Montabes Aubl.

Memtagmaea DC. (Compositae). Nach J. FR. CAMILLE MONTAGNA, Adjunkt bei dem naturhistorischen Museum zu Paris; schrieb über die Gattung Pilobolus 1826, über die Flora der Berberei 1834, und verschiedene andere Abhandlungen über Cryptogamen.

Montanos Llav. u. Lex. (Compositae). Nach Montano, mexikanischem Staatsmann. = Montagnaea.

Monthretia DC. (Irideae). Nuch G. Cequenent de Montenet, franz. Naturforscher, bereiste mit Aucher-Eley den Orient, st. 1836.

Montonuman Moc. u. Suss (Bombacese). Nach Monteruma, 1486—1464 Kaiser von Mexico.

Riomtia Michel. (Portulacese). Nach Guis. Monti, Piof. der Botanik und Naturgeschichte in Bologna in der ersten Hälfte des verigen Jahrhunderts; schrieb u. a.: Prodromus stirp. agri Bononiensis 1719. — Lon. Monti schrieb: Dizionario botanico Vercaese 1817.

Montha Houst. (Tiliacese). Wie vorige Gastung.

Montanta L. (Portulaceae). Nach dem schwed. Arst und Botaniker Lorenz Montin, welcher über das Splachmum schrieb und 1795 starb.

Montira Aubl. (Scrophularineae). Nach Monti, Beamten in Cayenae, bei welchem Aublet diese Pflanze fand.

Moomia Annorr (Compositae). Nach Alex. Moon, engl. Handels-gärtner; schrieb: Catalogue of indigenous and exotic Plants growing in Ceylon, Colombo 1821.

Mooreroftia Cuers. (Convoluntaceae). Nach J. Mooreroft, engl. Reisenden, der mit General Hardwicke die nördlichen Gebirgsgegenden Ostindiens in botanischem Interesse untersuchte, und zwischen Bakh und Buchara etmostet wurde.

Moquilles Aurl. (Myrchalanese). Name dieses Boumes in Guiana.

Micquilmile Spn. (Campenulacese). Nach Alberd Mequip TanDer, 4. Z. Prof. zu Toulouse, schrieb über die Symmetrie der Blumen und.

"über die Chenopodeen, machte sich auch um die Zoolegie der Blutigel verdient.

Moquinia DC. (Compositae). Wie verige Gestung.

Mora Bentu. (Caesione). Gulenischer Name.

Monten L (Iridese). Nach Jou. Monanus, Medicinal -Assessor und Arzt zu Fahlun in Schwoden, Schwiegerveter Liand's. — Bon. Monny Bertaniker zu Shrewsbury.

Moranda Scor. (Bistineriacene). Nach dem Ituliener Jon. Bart. Morandi, der u. a. 1744 Historia medico-practica plantarum schrieb.

Morcholla Dill. (Morchellinae). Vielleicht abgeleitet vom niedersächeischen mör (mürbe), um die Weichheit des Pilzes anzudeuten.

Morelia Bicii. (Rubiscene). Nach J. M. Morel; schrish: Theorie des jardins, Paris 1776. 2. Aufl. 1803. — Nicol. Morel schrish: Catalogue des plantes du jardin botanique de Besançon 1805.

Morella Lour. (Saticiaeae). Von moçor (Manibeere); die Frucht sieht einer Maulbeere ähnlich.

Morelosia Llave u. Lex. (Ebenaceae). Nach Don Juan Manrin Morelos, einem Priester, der sich 1812 in dem mexicanischen Befreiungskriege auszeichnete.

Morelot, der über Pharmacie, Materia medica und Chemie schrieb.

Moreman Rz. n. PAV. (Palmae). Nach GABR. Monuno, spanischem Arzt und Naturforscher in Lima.

Moremon Llave (Concobralaceae). Nach P. Morene, mexikanischem Staatsmann.

Morettia DC. (Cruciferse). Nach Gius. Monetti, d. Z. Prof. der Botanik zu Pavia, verdient um die italienische Flora.

Morgamia R. Br. (Scrophedarinese). Nach Huee Menean, Apetheker zu London, der einen botanischen Garten hatte.

Morgaana Plus. (Zygophylleae). Meiset in Syrien margsani. Art der Gattung Zygophyllum.

Mortendia DC. (Cruciferes). Nach dem ital. Betaniker STE-PHANO MORICANDI; schrieb: Flora vaneta 1820, Plantae americanae rariores 1830, Plantes nouvelles de l'Amerique 1833—46.

Morie ra Boiss. (Cruciferae). Nach James Moriba, der zu Anfang dieses Jahrhunderts den Orient besuchte, 1816 brit. Gesandter in Persien war, später nach Mexico ging und jatzt in London lebt; schrieb A. Journey through Persia, Armenia etc. 1812 u. 18.

Morlandia Nece. (Rossceae). Nach Samuel Morland oder Morland, einem Englander zu Anfang des 18. Jahrhunderts, der schon die wahre Bedeutung des Pollens, als mennlichen Samens, richtig askannte.

Morimes L. (Labiatae). Nach Louis Morin, geb. 1685, Arst u. während der Reise Tourneforts nach der Levante Demonstrator am, bot Garten zu Peris, st. 1715. — PIERRE MORIN schrieb 1658 über Blumenkultur und 1674 über die Bäume. — Réné Morin, gab 1621 zu Paris ein Verzeichniss der Pflanzen seines Gartens beraus.

Morama Don (Verbenaceae). Wie vor, Galung.

Morimeta Valle. (Rubiscase). Zus. aus mores (Maulbeerbaum) und indicus (indisch); wächst in Indien und die Frucht ist der des Maulbeerbaumes ähnlich.

Moringa Juss. (Rutaceae). Name dieses Baumes in Malabar.

Morio (Orchidede). Von morio, meger (Narr), wegen der Achnlichkeit der Blüthe mit einer Narrenkappe.

Morrasia Gar (Cruciferae). Nach G. H. Meris, Prof. der Botanik zu Turin, Verfasser einer Flora von Sardinien 1837—43.

BEGrista Sen. (Cyperaceae). Wie varige Gattung.

Alfordacina Prum. (Capparidese). Nach Robert Mobison, geb. 1620 zn Aberdeen, 1648 Arzt zu Angers, Außeher des botanischen Gartens zu Blois in Frankreich, später Leibart des Königs Karl II. v. Ragland und Inspektor der kgl. Gärten, 1669 Prof. der Botanik zu Onford, st. 1663 zu London. Er begründete eine bessere Anordnung der Pflanzen und Charakteristik der Gattungen und Arten. Schrieb: Präkudia betanke, Plantarum historia universalis.

Morataite DC. (Asperifolise.). Nach ALEK. Moritzi, Prof. der Botanik in Chur, Vesfasser einer Flora der Sichweiz.

Morramondes Lindl. (Orchidese). Von:ρυρμω (Gengerat), in Bezug auf die sonderbare Gestalt der Blume.

Misrone. Limat., DC. (Compositae), Nouholiandischer Name.

Morocarpus Scor. (Chenopodeae). Zus. aus uogor (Manheere) und nagnos (Frucht); der Kelch wird fleischig, heerenartig wie bei der Maulbeere.

Moronomo Aust. (Guttiferas). Von moronoso, dom Namen dieses Baumes bei den Galibis in Guiana.

Morphīxia Kea (Trideae). Zus. aus usegen (Gostalt) und Ixia; gehört zur Gattung Ixia.

Morreman Linds. (Ascleptischess). Nich Professor Charles F. A. Morren in Lauich, der u. a. über die Cultur der Vanille, nuch über Algen schrieb.

Wierstdorfile Stend. (Bigneniaceae). Nach Monst Dun FF.

Misseus Ramas T. (Hydrocharidess). Wörtlich: Froschbiss; die Pfinze wächst in Sümpfen und a. stehenden Gewässern, und die Blätter sind häufig angefressen, als wenn die Frosche sie benegt hätten.

Morne L. (Urticeae). Von μοροα (Maulbeerbaum), μορον (Maulbeero), αμαυρος (schwarz), celtisch mor (schwarz).

Moryaka Cass. (Compositor). Nach Sp. Monys, franz. Betaniber, Freund Cassini's.

Moscaria Pins. - Moscheria.

Moscharia Rz. u. Pav. (Composites). For moschus; recht moschusarity.

Moscharia Forsk. (Labiatae). Wie vorige Pfianze.

Moschatellima T. (Saxifrageae). Die Blätter dieses Pflanchens riechen, besonders nach einem Regen, schwach moschuserng.

Mosehifera Met. (Composttee). Zue aus moschus u. ferre (tragen). Synonym der Moscharia Rz. u. Pav. Moseh Sens. (Labiatae). Zus. aus μοσχος (Meschus) und σσμη (Geruch); riecht moschusartig.

Mosehoxylom Juss. (Hesperidene). Zus. was nowyor (Moschus) und folor (Holz); ein in alten Theilen stark moschusattig riechender Strauch.

Mosigia Spr. = Moscharia Rz. u. Pav.

Mosla Hamilt. (Labiatae). Indischer Name.

Mouseotia Ac. (Conferenceae). Nach J. B. Mouseot, Arzt u. Botaniker zu Bruyères (Lorraine, Dp. des Voghes); schrich mit Nestler: Stirpes cryptogamae Vogeso-Rhemanae 1810.

Mougeotia Knth. (Büttneriaceae). Wie vorige Gattung.

Moulinaia Camb. (Sapindaceae). Nach Charles Desmou-Lins, Prof. su Bordeaux; schrieb u. a. über die Pflanzen des Dep. Dordogne 1840-46. — Du Moulin schrieb mit de la Rivière: Méthode pour bien cultiver les arbres à fruit et pour élever des Troilles, Paris 1683.

Mourella (Malpighiaceae). Name dieses Baumes in Guiana. Art der Gattung Malpighia.

Mourera Aubl. (Podostemoneae). Name des Gewachses in Guiana.

Mouricom AD. (Papilionaceae). Malabarischer Name.

Mourfir Aubl. (Caprifoliaceae). Von mouririchira, Name des Gewächses in Guiana.

Momericia Juss. = Mouriri Aubl.

Mouroucoa Aubl. (Convolvulaceae). Von mouroucou-yarana, Name des Gowächses in Guiana.

Montabea Aubl, (Lucumeae). Von sy-moutabou, Name des Gewächses in Guiana.

Moutam DC. (Rammentaceae). Chinesischer Name.

Montoubea Augl. = Montabea.

Moutouchia Aubl. (Papilionaceae). Heisst in Gniana moutouchi.

Mozimma Orteg. (Eupkorbiaceae). Mexikanischer Name.

Mozula Barin. (Lythrariae).

Müceron Fr. (Hymeninae). Von mucus (Schleith); der Pilz ist fleischig. Gehört zu Agaricus.

Mueilago Hopfu. (Hymentnae). Zus. aus mucus (Schleim) und agere (führen); entlässt eine schleimige Flässigkeit.

Mucilago Michel (Lycoperdaceae). Wie vorige Gattung.

Mueizonia Ont. (Crassulaceae). Nach Mucizon.

Mucor L. (Mucedineae). Von mucere (schimmelig seyn), u. dieses vom celtischen mucr (foucht), donn die erste Bedingung des Schimmelns ist Feuchtigkeit.

Mucromea Benth. (Polygoneae). Von macro (Spitze); die Lappen der Bracteen haben an der Spitze kleine Grannen, auch laufen die Zähne der Hüllen in Grannen aus.

Mueuma Ad. (Papilionaceae). Brasilfanischer Name.

Muchlembeckie Meren. (Polygoneae). Nach H. G. Millen-

BECK, Arzt zu Mühlhausen im Elsass, st. 1847; verdient um die cryptogamische Flora des Elsass.

Muchlembergia Schres. (Graminese). Nach H. Muehlenberg, Prediger zu Lancaster in Pennsylvanien, st. 1815; schrieb über amerikanische Pflanzen.

Muellera L. F. (Pspilionaceae). Nach Otto Friedr. Mül-Ler, geb. 1730 zu Kopenh., St. 1784 als Conferenzath, bereicherte die Kenntniss der Insekten, Würmer und Pflanzenthiere mit vielen neuen Arten; schrieb u. a. eine Flora von Friedrichstadt und besorgte den 5. u. 6. Band der Flora danica.

Muemehhausia L. (Lythrariae). Nach Otto v. Münchhausen, geb. 1716 zu Schwöber bei Hameln, Ammann zu Steierberg, dann Landdrost zu Harburg, st. 1774; schrieb: der Hausvater, monatliche Beschäftigung für einen Baum- und Plantagengärtner.

Mugos (Strobilaceae). Von Mugo, dem Namen des Baumes in den südlichen Alpen.

Mala Ann. (Cucurbitaceae). Indischer Name?

Mukof Kämps. (Ternströmiaceae). Japanischer Name = Hoferia Scop.

Mulders Miq. (Piperaceae). Nach CLAAS MULDER, schrieb: Elenchus plantarum, quae prope urbem Leidam nascuntur 1818. — G. J. Molter, d. Z. Prof. der Chemie an der Universität Utrecht, besonders verdient um die organische Chemie.

Mulgedium Cass. (Compositae). Von mulgere (melken); mil- 'chende Pfianzen.

Mulium Pers. (Umbelliferae). Das veränderte Selinum, zu welcher Gattung die Arten des Mulium fräher gehörten.

Manife Fruitt. = Molle Clus.

Mundia K. H. B. (Polygalaceae). Nach HEINRICH MUNDIUS; schrieb: Commentarii de aire vitali, esculentis et potulentis, Oxford 1680.

Mundusti Mancen. (Papilionaceae). Bresilianischer Name

Mundules DC. (Papitionacese). Von mundulus, Dimin. von mundus (reinlich); der Griffel ist meistens glatt.

Mungo (Papilionaceae). Persischer Name. Art der Gattung Phaseolus.

Mungos (Rubiacese). Ostindischer Name. Art der Gattung Ophiorrhiza.

REummiekis Bl. (Aristologhiege). Nach Joh. Munnickius Prof. der Medicin zu Utrecht, Mitarbeiter am Hortus malabaricus 1682.

Mummickela Denner. (Bixaceue). Wie vorige Gattung.

Munnozia Rz. u. Pav. (Compositue). Nach J. B. Munnoz, spanischem Botaniker, der über die Geschichte der neuen Welt schrieb.

Mumponia Wight. (Hesperidese). Nach. Mun Ron.

Muntingla L. (Tiliaceae). Nach ABRAHAM MUNTING, geboren

1626 su Gröningen, Prof. der Botanik daselbst; st. 1683; schrieb: Phytographia curiosa; Usber die Alecarten; Ueber Herba britannica der Alten. — HEINRICH MUNTING schrieb: Hortus stc., Gröningen 1646.

Munyehha Cam. (Compositue). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Cassini nichts an.

Muralta Ad. (Ramusulaceae). Nach Joh. v. Muralt, Arzt zu Zarich, schrieb: Helvetiae Paradisum, 1710; Eidgenössischer Lustgarten 1715.

Muraitia NESE. (Polygaleae). Wie vorige Gattung.

Murdinania Royle (Commelyneae). Nach Mundann.

Marenia Rz. u. Pav. s. Morénia.

Muricaria Desv. (Craciferae). Von mures (Spitse); des Schotchen ist überali mit kurzen Stacheln besetzt.

Munriela Lour. (Cucurbitaceae). Von murex (Spitze), in Betug auf die stachlige Frucht.

Murraya L. (Hesperidese). Nach Jest. Andr. Murray, geberen 1740 zu Stockhelm, 1764 Prof. der Medicin und Direktor des botanischen Gartens in Göttingen, st. das. 1791; schrieb Mehreres, gab auch Linne's Systema vegetzbillum in 13. u. 14. Auflage heraus.

Murueuja T. (Passistereae). Der Name stammt aus der Sprache der Indianer aus Amerika (Brasilien).

Musa L. (Musaceae). Arabisch maux. Linné benannte aber diese Gattung nach Antonius Musa (Bruder des Euphorbus, der Leibarzt des Königs Juba war), Leibarzt des Kaisers Augustus; schrieb: De Betonica.

Musamga Cur. Smith (Urticene). Westufrikanischer Name.

Museari T. (Coronariae). So benannt, weil die Blüthen wie Muscainüsse riechen.

Musecus (Moos); hat ein moosartiges Ansehen. Gehört zu Saxifraga.

Museïpula (Cistineae). Muscipula (Mausfalle, von mus und capere); die Blätter klappen nämlich zusammen, sowie man sie berührt.

Mussenmula Riv. (Caryophyllaceae). Zus. wie vorige Gattung; hier findet aber kein Zusammenkisppen der Bistter Statt, sondern die klehrige Materie, womit die Pflanze übersogen ist, hält lasekten und andere leichte, damit in Berührung gekommene Gegenstände fest. Abtheilung der Gattung Lychnis.

Muneum von μοσχος (junger Sprössling), um auf das Zarte dieser Pflanzen hinzudeuten.

Musemitum Nutt. (Umbelliferae). Ueber die Ableitung dieses Namens hat Nuttal nichts angegeben.

Musimeem Rapin. (Umbelliferae).

Mussaemda L. (Rubjaceae). Der Kame stammt aus Ceylon.

Finnsehle Dunort. (Campanulaceae). Nach JEAN HENRI Mussen, der 1810 ein Verzeichniss der Pflanzen des botmischen Gartens zu Gent herausgab.

Ministerna W. (Composition). Black Graf A. Mussim-Puschurn, der 1800-1805 Kaukasien in betanischem Interesso bereiste und 1865 starb.

Mustella Sra. (Compositos). Nach Mustel; sobrieb: Traite theoretique et pratique de la vegetation etc., Paris u. Rouen 1761—84, such über die Kartoffel und ihre Cultur 1768 u. 70.

Municata L. Ptc. (Compositae). Nach Jes. Coelestino Mutis, geb. 1732 in Cadix, Hulfslehrer der Anatomie in Madrid, felgte dem Vicektnig Don Pedro Musia de la Corda als Arzt nach Neu-Granada, that viel für die Kenntniss der dortigen Flora, errichtete einen bot. Garten zu St. Fé de Bogota, liess auf seine Kosten eine Flora von Bogota malen und schickte viele Pflanzen an den jüngern Linné zum Bokanntmachen; st. 1809 zu St. Pé.

Myagropsis Kürz. (Fuceideae). Zus. aus Myagrum u. òpic (Ansehen); ist dem Myagrum in Bezug auf den fiederspaltigen Thalus ähnlich.

Myagranna L. (Cruciferae). Zus. aus μυτα (Fliege) und αγος (Fänger, Falle), vielleicht weil die Blüthe sich schliesst, wenn ein Insekt hineinkriecht? Einige Species sollen klebrig seyn und konnten daher als Falle für Insekten dienen.

Myanthus Linds. (Orchidese). Zas. aus uma (Fliege) u. droc (Mune); die Blume sieht einer Fliege antich.

Mycaranthes Bl., Lind. (Orchideae). Zus, and uses (Piege) und dy37 (Bietio)? Blume gibt über die Bildung dieses Namens nichts an.

MYCCHE Cass. (Compositue). Ueber die Ableitung desses Namens gibt Cassiei nichts un.

Maycema Fa. (Hymeninae). Von munns (Pilz). Grappe der Gattung Agaricus.

Mycetanthe Rois. (Raffiesiaceae). Zus. aus μυκης (Pilx) und ανθη (Blüthe); dus ganse Gewächs besteht nur aus einer faustdicken Blüthe, welche einem Pilz ähnlich sieht. = Brugmansia.

Mycesia Reinw (Rubiaceae).

Myclinema Fn. (Byssaceae). Zus. aus μυπης (Pilz) und νημα (Faden); fadige Gebilde, welche häufig aus fauligen Pilzen einstehen.

They coh time he Pens. (Byssaceae). Zus. aus μυχος (Pilz) u. αγχειν (erwärgen); Gebilde, welche auf fauligen Pilzen vorkommen.

Mycoderma P. (Nostochinae). Zus. aus μοκος (Schleim, Pilz) und δερμα (Haut); eine schleimige Alge, deren Theile sich zu einer Haut vereinigt haben, wie z. B. die s. g. Essigmutter.

Myesgeme LK. (Byssacene). Zus. aus auxor (Pilz) und yoyn (Erseugung). — Mycobanche P.

Mycomater Fr. (Uredineae). Zus. aus µvsoc (Pilz) und µητης (Mutter); eine schleimige Materie, gleichsam die Muttersubstanz der Pilze.

Mycomia Lar. (Soloneae). Verbascum Myconi L., nach dem mythischen Bären Mycon benannt wegen der runzeligen, dicht hraunstruppigen Blätter. My editale Nuova (Compositus). Under die Ableitung dieses Namens gibt Necker nichts an. Siehe die vorige Gattung.

Mysequenum Mar. (Periness). Zus. am nuncs (Pils, Schleim) und xoços (Loch); ein gallertartiger Karn im einer mit deutlichen Oessamgen versehenen Warze.

Mysiom etrichum Corda (Sphaeriaceae). Zus. aus μυδος (Fini niss) und θριξ (Haar); haariga, durch Fünines anderer Pflansemballe entstehends Piles.

Mygalurus LK. (Gramineae). Zus. aus μυγαλή (Spitzmens) und oègiz (Schwans), in Besug auf die Gestalt des Blüthenstandes.

Mygnatia Joq. (Aquifoliscese). Nach FR. Birotno, österreichischem Botaniker, der die Insel Berbados in betanischem Interesse besachte und dert gesammelte Pflanzen Jacquin thergab.

Mylamehe Waler. (Orabancheae). Zus. aus µuhy (Mahle, ge-mahlenes Getreide) und dygen (würgen); Abtheilung der Gattung Orobanche.

Mylimum Gaunn (Umbelliferne). Das veranderte Selinum.

Mylitta Fa. (Scierotiaceae). Von μυλη (Mühle); das Peridium ist inwendig fast mehlartig (wie gemablen).

Mylochayuma W. (Ericese). Zus. aus µulη (Mühle) u. nagust (Kern, Nuss); die trockne Steinfrucht hat 4 Flügel, wie eine Windmahle.

Myschen Lindt. (Orchideae). Von avia (Pliege), in Bezug auf die Achalichkeit der Blüthe mit einer Fliege.

Myogolkama LK. (Coronariae). Zus. ans mus (Mano) and yala (Milch); gehörte früher zu Graithogulum.

RETORNIA COMM. (Rubiassae). Zus. aus mug (Maus) und ornmu (nützen); die Mäuse fressen die Frucht gern.

Mayoporuma Banks u. Sol. (Polygalaceae). Zus. aus $\mu\nu$; (Maus) und π opos (Loch); die Blätter sind durchsichtig punktirt, sehen daher, gegen das Licht gehalten, aus, als wenn sie Löcher hätten.

Mayonales Past. (Labeliaceae). Zus. ans $\mu\nu\rho$ (Maus) and ρ (Augo); die Narbe ist von einem violtheiligen Ringe umgeben.

Myoschylos Rz. u. Pav. (Santolear). Zus. aus µv; (Mam) und zwiec (Saft); die Mause lieben den Saft.

My Caerlas LK. (Compositae). Zus. aus µv; (Maus) und σεροί (Salat); gehört zu Lagoseris.

Myonoths L. (Asperifolias). Zas. aus µv; (Maus) wid ous (Ohr), in Bezug auf die Form der Blätter.

Myeastem Mues. (Curyophyllaseae). Wie verige Cattung. = Malachium Pr.

Myocurus Ditt. (Ramaculacese). Zus. απομυς (Maus) u. οὐρα (Schwanz), in Benng and die Form des Fruchtbodens.

Myexamehane Pours., Espa. (Orchideae). Zue. sus suoces (Hamster) und avoca (Bluthe); die beiden äusseren seitlichen Bluthenblätter sind au

der Basis gesacht, was zu des Vergleichung mit den beiden Backentaschen des Hamsters leitete.

Myra Salus, (Brisse). Ven augor (Baisam); die Mitter sind drüsig-Mehrig. Abtheilung der Gatteng Brica.

Myrcia DC. (Myrtacese). Das veränderte µvçırı (Myrte); gehörie freher zur Gastung Myrtus.

Myritiothe Less. (Composition). Zes. and gapes; (unstitlig); und axres (Strahl); die Strahlenblüthen stehen in mehreren Reihen, so dass ihre Amsahl ins Unstitlige geht.

Myrlademms Dasy. (Papilionaceae). Ens. aus groeses (unablig) und adpr (Drive); die ganze Planze ist mit deteigen Punkten beseint.

Myrhadomus Cass. == Chiliadenus.

Myriamdra Space (Hypericinese). Zus. sus propos (unuliblig) und ciesto (Mann, Staubgefüss); Gruppe der Gattung Hypericium.

Miyrimmtiheim A. P. TH. (Assyguislassee). Hus. one suppose (unzählig) und av9n (Bluthe); die Blüthen sind su antwelstämtigen Tranten zahlreich vereinigt.

Myriamshus P. B. (Urticass). Zus. sus support (unstablig) and sixtor (Bluthe); die sehr kleinen Bluthen stehen zahlreich und dicht gedrängt beisammen.

Myramathans Nurr. (Compositus). Zus. wie vorige Cuttung; Arten der Gattung Homopappus mit sehr sahlreischen Strahlenbittehen.

Myriampora DC. (Lythrarias). Zus. ans μαφος (annihig) und σπορα (Same); die Beeren sind gedrängt voll Samen.

My Phon L. (Tameas). Von supply (die Tamerishe der Alten) und dieses von supply (fliessen), weil dieser Strauch überell im den Usen der Bache und Flüsse im südlichen Europa wächst. In Besug auf uns ere Myrica bezeichnet der Name dasselbe, denn letztere findst sich auch an fenchten, susspfigen Stellen, aber vorzüglich nur im nördlichen Europa. Beachtung verdient auch suspen (Seft, Balsam); diese Phanzen enthalten nämlich viel wachsurtige Materie.

Myricaria Basv. (Tamericoiness). Von µvçum (Tamerix der Alten); sicht der Gattung Tamerix sehr nahe.

Myriocephalus Benth. (Compositor). Zus. aus µvços (unschlig) und negody (Kopf); die Bitthenköpischen stehen zahlreich in Knaneln vereinigt.

Myriochadia Ac. (Fuccident). Zus. ann μυροος (masshig) und πλαδος (Zweig); vielfach verzweigt.

Myrkachticia DC. (Tilisanes). Zus. aus µupas (unathlig) und zaurn (Mähne); die Kapsel ist dicht igel-borstig. = Dasynema Schott."

Myriodinetylom Duty. (Nestachinae). Zus. am propos (unzählig) und describes (Finger); der Thelius schickt sahlreiche, ästige, gegliederte, nach der Spitze zu verdünnte, strahlig auslaufende Fäden aus.

Myriodhetylom Desu, (Geoferwas). Zus. and uncone (unstallig) u. danrulos (Finger); hat zahlreich verästelte, gegliederte Feden.

Myriodenman Deales. (Majoidea). Zeel and muges (mixelig) and despy (Bundel); die kahlusishen Asstraind; gestedent.

Myriogyme Leas. (Composites). Zus. aus mugaes (unzāhlig) und yurn (Weib); das vielblüthige Anthodium hat meist weibliche Blüthen.

Myriomaka Linda (Pemaseae). Zas. aus μυριος (unsählig) und μήλον (Apfel); trägt kleine, sahlreich vereinigsa Aegfel.

Myriomomo Gazv. (Nectachinge). Zus. aus puquos (unathlig) u. rupus (Faden); der gelatinosa Thalius ist mit Raden angefühlt.

Myriomourom R. Bn. (Rebiscone). Zus. aus µuquo; (unzühlig) und reupor (Nerv, Faser), in Bezug auf die Blätter.

Myriophyllum L. (Halorageae). Zus. aus uvoios (unzählig) u. pullor (Bless); die Blätter sind in nehlucithe hantstruige Theile zerschnitten.

Myriostema Dasv. (Lagroperdacese). Zus. aus μυσιος (unzählig) und στομα (Mund); die Mündung des innern Peridiums ist siebartig, so dass gleichsam eine Menge kleiner Mündungen vorhanden zu seyn scheinen.

Myrlothees Comm. (Osmundaceae). Zus. aus uvelos (unzählig) u. 2224 (Kapsel); die Fruchthausen bestehen aus zahlreichen, unter sich verwachsenen Sperangien.

Myriotrema Fee (Cladoniaceae). Zus. aus μυριος (unzählig) und τρήμα: (Loch), in Bezug auf die zahlreichen Apothecien von vertiefter Form.

Myriotrichia Harw. (Fucoideae). Zus. aus µυριος (unzahlig) ų, spik (Haar); die zahlreichen kleinen Zweige sind horstenformig, gegliedert, und das letzte Glied endigt in einen haarformigen Faden.

Myripmaks Bonce (Compositee). Zus. ans uvgor (Balsam) und arow (Duft, Hauch); die etwas klebrigen Blatter riechen sehr balsamisch.

Myristica L. (Myristiceae). Von μυριστικός (zu Salben, Balsamen dienend) und dieses von μυρον (Balsam), in Bezug auf die ölig-aromatische Frucht. Μυρον stammt wiederum von μυρειν (fliessen).

Myrmacela Schreb. (Gentianeae). Von μαρμηξ (Ameise). Die Ameise heiset bei den Galibis in Guiana tachiyali und Myrmecia ist das Symonym von Tachigalia (Tachia) Aubl.

l

Myrmacadia Jacs. (Bubiscese). Von μυρμηξ (Ameise), μυρμηκωθης (ameisenähnlich, voll Ameisen); der Stamm dieser Straucher ist an der Basis knollig und dient daselbst sahlreichen Ameisen zum Aufenthaltsorte.

Myrmandome Marz. (Lythrariae). Von μυρμηξ (Ameise); in den Blasen der Blasen finden sich Ameisen.

Myrobalamus Lau. (Myrobalaneae). Zus. aus uvçor (Balsam) mad Balaros (Eichel); in Bezug auf die Form und den Geruch der Frucht.

Hypohatinduma Vall. (Verheneae). Zus. aus mugor (Balsam), Baros (Stachelstrauch) und iros (indisch); stachelige balsamische Sträucher Indiena.

believely Google

39 *

Myrobrama Saliss. (Orabilise). Zun âus μαιρου (Baltam) und βρωμος (Goruch); gehört zu Vzmilla.

Myrademeirom Sonans. (Miscous). Zum aus suiper (Balsam) und derdeer (Baum); der Baum riecht balsamisch und enthält viel Balsamhars.

Myrodia Schree. (Bombaceae). Ven propor (Baham); stark wohlrischende Straucher.

Myrosuma W. (Settamineae). Zus. ans ubeer (Baleam) und osaș (Geruch); wohlriechende Krauter.

Myrospermaum lace. (Casclese). Zas. an μυρον (Belsam) und σπερμα (Same). Jacquin war der irrigen Meinung, in den Samen stecke ein wohlriechender Balsam; aber man erhält nur durch Einschnitte in den Stamm einen Balsam, obwohl die Samen allerdings nicht gans frei von balsamischem Harze sind.

Myresperium Cenda (Lycoperdacese). Zus. aus μυρον (Balesm) und σπορα (Same); die Sporidien riechen balsamisch.

Myrotheeluma Tode (Lycoperdaceae). Zus. aus uvoor (Baissm) und $9\eta \times \eta$ (Behalter); der Sporenbehatter ist mit einer schmierigen, beisamisch riechenden Sporenmasse erfüllt.

Myroxylom L. r. (Cassicae). Zus. aus µvoor (Balsam) and Folor (Holz); das Holz riecht balsamisch und liefert durch Einschnitte einen Balsam. = Myrospermum Jacq.

Myroxylom Forst. (Bioacese). Zus. wie verige Gattung und in demselben Sinne.

Myrrhidium DC. (Geraniaceae). Von uveerin (Myste) oder von Myrrhe, welches zus. ist aus uveer (Balsam) und eeur (fliessen), also: aussliessender Balsam; zunächst aber wohl vom hebr. 77 (mor) (morar: fliessen, auch: bitter seyn), arab. murr herkommt. Die Pflanze riecht balsamisch und gehört zu Pelargonium.

Myrrhimium Schott (Myrtaceae). Von µυρριτη (Myrte); die Blüthen enthalten balsamisch riechendes atherisches Oel.

Myrrhite Scor. (Umbelliferae). Von uvgorn (Myrte) oder Myrrhe (s. Myrrhidium), in Bezug auf den balsamischen (snisshnlichen) Geruch der Samen.

Myraidrum Rafin. (Fucoideae). Zus. aus μυρσινη (Myrte) und ύδως (Wasser); myrrhenbraune Meeralge.

Myrraime L. (Styraceae). Von μυρσινη (Myrte); diese Straucher haben in Bezug auf ihre Belaubung viel Aehnlichkeit mit der Myrte.

Myrsiphyllium W. (Smilaceae). Zus. aus profirm (Myrte) und pullor (Blatt); die Blätter sind denen der Myrte shullen.

Myrtillus (Caprifoliaceae). Dimin. von Myrtus; die Bletter dieses kleinen Strauchs, noch mehr aber die Beeren, gleichen denen die Myrte.

Myrtillus K. (Myrtaceae). Gruppe der Gattung Myrtas.

Myrthphyllum P. Br. (Rubiaceae). Zus. aus Myrtus und pullor (Blatt); hat myrtenähnliche Blätter.

Myrtus L. (Myrtaceae). Μυρσιτη, μυρριτη, μυρτις abgeleitet von μυρον (Balsam) oder Myrrhe (s. Myrrhidium); Blätter und Frucht riechen angenehm myrrhenartig.

Myscolus Cass. (Compositae). Anagramm von Scolymus, ist aus Arten dieser Gattung gebildet.

Mystaeidium Lindt. (Orchideae). Von μυσταξ (Schnurrbart); die Columna ist an der Spitze beiderseits mit einem langen, linienartigen Fortsatze versehen.

Mystax (Büttneriaceae). Von αυσταξ (Schnurrbart); aus dem Stamme treten stufenweise Auswüchse hervor, welche mit zwei holzigen, spiralig gedrehten Bärten besetzt sind.

Mystropetalum Harw. (Balanophoreae). Zus. aus μυστρον (Lössel) und πεταλον (Blumenblatt); die Blätter des mäunlichen Perigons sind lossel - oder spatelförmig.

Mystroxylom Eckl. u. Zern. (Celastrineae). Zus. aus μυστρον (Loffel) und ξυλον (Holz); heisst bei den Hollandern am Cap "Lepelhout" (Loffelholz).

Myurus Endt. (Gramineae). Zus. aus μυς (Maus) und ουρα (Schwanz), in Bezug auf die dünnen Aehren. Gehört zu Lepturus R. Br.

Myxa Endl. (Asperifoliae). Von μυξα (Schleim, Brei); das Fruchtmark ist sehr klebrig und dient im Orient als Leim.

Myxaciana Fr. (Hymeninge). Von $\mu\nu f\alpha$ (Schleim); die Manchette ist klebrig. Gehört zu Agaricus.

Myxarium Walln. (Uredinese). Van unter (Schlaim); die Sporidien liegen in einer schleimigen Masse.

Myxodes Targ. (Fucoidene). Von μυξα (Schleim); schleimige Algen.

Myxomaphalos Walla. (Scierotiseese). Zus. ans μυξα (Schleim) und ομφαίος (Nabel); das Schlanchlager ist gallertartig und pluncenvex.

Myxomemas Fr. (Nostochinas). Zus. aus $\mu\nu\xi\alpha$ (Schleim) und $\nu\eta\mu\alpha$ (Faden, Gewebe); die Fäden sind gallertartig.

Myxopyruma Bl. (Oleiseae). Zas. aus juvea (Schleim) and sugar (Kern); die Kerne der Fracht sind von Schleim umhülk.

Myxosporium LK. (Uredinese). Zus. and μυξα (Schleim) and σπορα (Same); die Sporidien sind in einer schleimigen Masse vereinigt.

Myxothecelumn Kz. (Sphaeriaceae). Zus. ans μυτα (Sahleim) u. 3ηχη (Buchse); das Peridium enthält ein schleimiges Mark, in welchem sich die Sporidien besinden.

Myrotherix Fr. (Nestechinae). Zus. ans 1205a (Schleim) u. 9005 (Haar). = Myxonema.

Mynistrheimunn Kz. (Bissáceae). Zha. was avia (Achlein) und 3015 (Haar); die zwischen Haargeflechte situenden Sporidien sind anfange was schleimigen Kügelehen verpinigt.

amount of the later of the second

N.

Nabalus Cass. (Compositse). Nordamerikanischer Name. Nabea Lehn. = Macnabia Benth.

Nablomium Cass. (Compositae). Newholiandischer Name.

Naccaria Endl. (Floridese). Nach F. Luic. Naccari, Professor und Vice-Consul zu Chioggia; schrieb: Flora Veneta 1826—28, Algologia adriation 1823.

Nacibea Aubl. (Rubiaceae). Name des Gewächses in Guisna-Nacimaspora Ehrens. (Sphaeriaceae). Zus. nas γενειν (voll seyn) und σπορα (Same); der Nucleus ist mit nachten Sporidien angefüllt.

Racmantella Fr. (Tremellinae). Zus. aus vacuv (volt seyn) und valuo; (vollständig); das Schlauchlager enthält ausser den Speridien noch einen hernurtigen, fleischigen, siemlich festen Körper.

Maganaarfunna Ruff. (Guttiferus). Von nagasset on (Flote, wemit die Bejaderen in Indien Ihren Gesang begleiten); das Holz dieses Strauchs dient zur Aufertigung solcher Floten.

Nagela Girtn. (Taxese). Von nagi, dem japanischen Namen die ses Strauchs, naga (Beere).

Nahusta Schneev. (Onegreae). Nach Alex. Pet. Nasurs Professor der Botanik zu Utrecht; schrieb: Oratio de religiona plantarum contemplatione etc. 1775.

Majas L. (Cerstophylleau). Nach den Rajadu (Flussystinnen) benannt, um den Standort zu beneichnen.

Nama L. (Convolvulaceae). Von vapa (Siemendes Wasser, von vauer fliessen), in Bezug auf den Standort.

BainSinches DC. (Compasient). Zus. aus varos (Twing) und arry (Blume); ein kleines Kraut mit sehr kleinen Blüthanböpfen.

Hamdinas Turne. (Papaseracear). Von wundin oder nandscokf, dem japanischen Namen dieses Baumen.

Nameden Barus (Santalacese). Von variable (awtergartig); ein kleines, dem Sedum Shuliches Krast.

Mamodes Linds. (Orchidess). Von varudy; (zwangartig); ein niedriges rasenbildendes Krant.

France ; kleine, schmächtige Kräuter.

Nonethytuma Luss. (Chenopodess). Zus. wie vorige Gutteng und in thalichem Sinne.

Namonilleme Otth. (Caryophyllascae). Zus. aus væreç (Zwerg) und Silene; Gruppe der Gattung Silene mit niedrigen, dicht rasigen, wenig-hattrigen und nur 1—2 blumigen Kräutern.

Walder), in Borng auf den Standort in dichten Waldungen Virginiens. Napaca let zus. sus vo (nicht) und secos (glänzend, hell).

Naposinthus Gardn. (Bignoniaceae). Zus. aus Napaes und ar Soc (Blüthe), in demselben Siana wie vozige Gatteng. Busilianische Pflanze.

Names (Rhemnes). Vom archischen næpq. As der Gattung

Namethus Riv. (Rammonlacese). Dimin. von nagus (Rübe); die Wurzeln sehen aus wie kleine schwarze Rüben.

Namana Auss. (Amagdalaceae). Ven nantmogal, dem Namen dieses Baumes bei den Galibus in Guiana.

Nimpoleoma P. B. (Olacinese). Nach Napoleon Buona-Parte (s. Bonapartea). Die schönen himmelblauen Blumen sollten augleich enf die Augen Louisens, der Gemahlin Napoleons auspielen, denn die Entderkung dieser Pflanze geschah um die Vermählungszeit des hohen Paars.

Napus T. (Cruciferae). Von vanus (Rübe), in Bezug auf die starke fleischige Wurzel. Gehört zur Gattung Brassica.

Naravēlia DC. (Rananculaceae). Heisst auf Ceylon narawael. Narawāel Hean. = Naravelia.

Namelianus L. (Narcissede). Von ragen (Erstarrung, Lähmung, Kopfweh), in Besug auf die Wirkung mehrerer Arten. Die Dichter fabelten, ein schoner Jüngling Nancissus habe sich beim Anblick seines Bildes in einer Quelle in sich selbst verliebt, sey in Schnsucht danach verschmachtet, und an der Stelle, wo er dahingeschwunden, die weisse Narcisse entsprosst.

Narda Fl. pl. (Rhamneae). Nach Giov. Dom. Nardo; schrieb über die Algen, Venedig 1835. — Luisi Nardo schrieb über Pinus maritima, Venedig 1834.

Mardophyllum Wight u. Ann. (Compositae). Zus. aus Nave

dus und publor (Blatt); hat ähnliche steife, finienformige, seitlich eingerollte Blätter wie die Grasgattung Nardus L.

Nordonnale Cass. (Compositor). Zus. was Mardos and οδμη (Geruch); riecht wie der (zu den Valerianeen gehörende) Nardus der Alten.

Nordestachys DC. (Valorianese). Zus. aus Nardae (s. d.) und σταχυς (Achre), siehe die folgende Gattung.

Nardus L. (Graminese). Von rapdos, was wiederum vom indischen nard abstammt. Die hier in Rede stehende Gattung des Linus hat mit som Nardus, rapdos der Alten nichts gemein, denn dieser hegreift lauter Arten der Gattung Valeriana und der ihr nahe verwandten Gattung Patrinia. Die Decandolle'sche Gattung Nardostachys hingegen entspricht dem Nardus, rapdos der Alten. Eine indische Grasart, welche man auch wohl Nisde su nennen pflegt, ist Andropogon Nardus.

Naregamia Wight: u. Ann. (Heaperideae). Indischer Name.

Nartheclum Möhr. (Coronavius). Von 10094 (Stab); der Stangel bildet einen nachten Stab, an dessen Ende die Blumenshne steht. Der Speciesname ossifragem deutet auf die Meinung der Landleute in Danemark und Schweden, dass das Vieh, welches die Pflanze frässe, lahm würde und Drückige Knochen behäme.

Nartheefuma Gns. (Jancese). Ist der vorigen Gattung ähnlich = Tofieldin.

Narvalima Cass. (Compositue). Nach dem fischuhnlichen Saugethiere Narwall benannt, welches im Oberkiefer 2 lange, gerade, vorstehende Zähne hat; der Pappus ist mit 2 dicken, spröden, eckig pfriemformigen Grannen versehen.

Nasella Tain. (Gramineae). Dimin. von nasus (Nase); das Stiel-. chen der Blüthe ist etwas flach und sehr kurz. Gehört zu Stipa.

Nasmythia Hods. (Commelyneae). Von raceo; (Flussigkeit, Quelle); Wassergewächse.

Nassauvia Commers. (Compositae). Nach dem Prinzen Jon. Moritz v. Nassau-Siegen, der Bougainville bei seiner Reise um die Welt 1766-69 begleitete.

Nassavia LaG. Nassavia Pers. = Nassauvia.

Nassavia Fl. Flum. (Sapindaceae). Wie vorige Gattung.

Wasturtivides Med. (Cruciferae). Zus. aus Nasturtium (6. d.) und eidet (ähnlich seyn); Abtheilung der Gattung Lepidium.

Nasturtiolum Gray (Cruciferae). Dimin. von Nasturtium. Kleine, früher zu Lepidium gezählte Pflanzen. = Hutchinsia R. Br.

Nasturtium R. Br. (Cruciferae). Zus. aus nasus (Nase) und torquêre (drehen), in Bezug auf den Reiz, welchen das zerquetschte oder gekauete Kraut auf die Nase ausübt.

Nasturthum Boers. (Cruciferae). Wie vorige Gattung. Gehörf

'Ministens Just. (Graminess). "Fon master, (voil, dishs); der Halm ist nicht hohl wie bei andem Schiffarsen, sondern markig.

Matalia Mocwer. (Sepindevelle). Nach Matal; der Cluste an der Sudostspitze des Cups, we diese Gewäche zu Mans ist.

Nathunda Hocust. (Oleineae). Nach Gotttos Natwistos; geb. 1760 zu Beruth in Pretissen, gest. 1838 zu Althudiensleben, versiehet um verschiedene industrielle Etablissements, u. a. auch Baumpflanzungen, Gowands-Abuser etc.

Natividium DC. (Papilionsceae). Dimin. von Barix (s. d.y; : Abitheilung der Gattung Ononis.

NWITER Much. (Papitionaceae). Von natria (Walsonschlange, von nature: schwimmen), in Bezug auf die augustiche Wirkung dieser Pflanze, die Schlangen zu vertreiben. Abtheilung der Gattung Onomis.

Natsiatum Hamilt. (Menispermeae). Indischer Name.

Nattamama Burs. (Papittonacene). Indischer finne.

Nauches Descourt. (Papillonsicese). Nach: Massue, prelitischem larst au Paris, benennt.

Nameles L. (Rubiscess). Das contribité naucelle oder nauceste (naucelle, naucelle), Distin. von nauce (Schiff oder was eine ähnliche Form hat, daher naucente die Schife der Steinfrucht, z. B. bei der Mandel, Wallanss die Fleischhaut der Frucht), in Besug auf die Frucht, welche auch eine Steinfrucht, aber mut klein ist.

Nauclearia DC. Abtheilung der vorigen Gattung.

Namedelle Fn. (Hymenicae). Von men un (Manachelle); die Manachelle ist mit der schuppigen Bedechung: des Haus vermischt. Gruppe der Gattung Agaricus.

Neumenturgie Macu. (Primulaceae) Mach des Samuel Naumeure, Professor der Botanik zu Erfart, der 1798 ein Lehrhuch des Botanik herausgab.

Naumplium Cass. (Compositor). Von Nauvelus, Sahn des Klytorens, Argonaut, berühmt als Steuermann und kundig der Gestirus. Diese. Gattung ist Synonym der Gattung Anterische Much.

Navaca Weeb u. Benthel. (Malvaceae). Das abgehöunde Savinivaig; gehort wie diese nur Gattong Lavatora.

Navarretta Rs. a. Pav. (Convolvulaceae). Nach Fr. Fram. Navarrete, erstem Arzt des Königs von Spanion, schrich aber die Maturgeselfichte des Königreichs Granda.

Navia Borks. (Bryoideae). Von mavis (Schiff), navis (Wanks); die Haube der Kapsel ist kiefig gefurcht.

Navan Mant. (Bromeliaceae). Abgeseiset wie vorige Gattung; in Bezug auf die nachenähnliche Form der aussern Abschritte des Perigonal

New leula B. St. V. (Biatomeae). Dimin. von wwo is (Soid!). = Cymbella Katz.

Navioningia Radio (Grandocco). Von passings, Biple. von passis (Schiff); die Kelekspelsen sind nackenformig.

Mavieularia Fann. (Labistas). Abgeleitet wie verige Gattung; die Folia floralia umfasson die situenden Blatten, so dass alch letatere wie in einem Kahne befinden.

Niceles An. (Gruminese). Unber die Abtheilung dieses Namens gibt

Nomen Rr. u. Pav. (Nyctaginese). Nach Louis Nes, Reisendes in Mexico, Peru etc., Gestabeten Malenpine's auf demen Reise um die Welt, st.

Week Stra Haws. (Empoidese). Nuch. No. e. Jos. Neonen, geb. 1729 in Flandern, Arst, widmets sich besonders der Botanik, st. 1793 su Mannheim; schrieb: Methodus musserum, Physiologia muscerum, Traité sur la mycetologie, Elementa betanica.

Nocharia Sur. (Fumariaceae).

Meckeria Gn. (Paronychicae).

Nectum der Rotte. (Laurineae). Zus. aus reurup (Nehter) und drop (Minus); von den 9 frachtbaren Staubfähren sied die 3 innersten em Rücken bis zur Basis hin mit 2 kugligen Honigkrüsen verschen, auch haben die 3 unfruchtbaren Staubfähren zuwellen soliche Drüsen.

Nectsmeire Bunc. (Thymslesse). Zus. wie vorige Gattung; in Schlunde der Blüthe befinden sich 8 Hemigschuppen, welche den Staubsides in der Gestalt ahnlich sind. im Thymelina Hoffm.

Nectamilles Ren. (Thymeleae). Desselbe Verhältniss wie bei voriger Gettung, nur dass hier, statt 3, 16 Honigschuppen und Stanbyefässe vorhanden sind. = Linostoma Wall.

Nectare hotheriuma Linux. (Coronaries). Zao. aus νεκταφ (Nektar) und βοθριον (Grube); die Blätter der Blüthendecke haben an der Basis eine mit Honigsaft gefüllte Querfalte.

Noctations Linds. (Coronariae). Zus. aus yesroe (Nek. ter) und snoptor (Lauch); die Klappen der Kapsel haben mitten auf dem Rücken ein mit Honigsaft gefülltes Loch. Gehörte früher zu Allinm.

Moctowinks K. H. B. (Selaneae). Nach dem frankösischen Betaniker HIP. NECTOUX, der, mit andern Gelehrten, Napoleon nach Aegypten begleitete; schried: Voyage dans in haute Egypte 1808.

Nectounia DC. (Cruciferae). Wie vorige Gattung.

Neetrin Fr. (Sphaeriuceae). Von vager (schwimmen); Pies, welche auf Wasserpfinzen vorkommen.

Noetria Schrieb. (Hydrocharifene). Ven vyzen (schwimmen); die Pfianze schwimmt auf dem Wasser.

Nicos s. Neaca.

Riccollinamia R. Br. (Epacrideae). Nach John Turbervill Needham, geb. 1713 in London, zeichnete sich besonders durch mikrosko

pische Beobachtungen aus, seit 1769 in Brüssel, we er ist der Ongenisation der neuerrichteten Academie thätig war, st. 1781.

Needhamia Scor. (Compositue).

Needhamia Scor. (Papitionaceue).

Necesia Bl. (Bombaceae). Nach Nees von Esrnbeck; siehe Esenbeckia

Newles Benth. (Scrophalarineae). Indischer Name?

Negretia Rz. u. Pav. (Papillonaceae). Nach Emanuel de Neceste, spanischem Kriegsminister, Porderer der Bonnik.

Negumdium Rafin. = Negundo.

Negundo Mnch. (Sapindaceae). Malabarischer Name.

Nehemia Endl. (Titacene). Nach Nehem. Trew; Abheilung der Gattung Grewis (s. d.).

Neja Don (Compositae). Mexicanischer Name.

Meillia Don (Spiraencese). Nach P. Nune, schottischem Bottniker und Gartenfreund, schrieb über Algen, ferner: The fruit-, flower- und kitchengurden, Edinburg 1840.

Nelemsia Poir. (Rhinantheae). Nach NELENS?

Nellitris Garn. (Myrtaceae). Ueber die Ableitung sieves Namens gibt Gartner nichts an.

Nelsonia R. Bn. (Scrophularineae). Ruch David Nulson, einem verdienten Gärtner, der die letzte Erdunsegelung Cook's mitmachte und viele neue Pfinnzen sammelte, dann sich der ersten Expedition Bligh's anschloss und auf der Insel Timor starb.

Nelumbium Juss. - Nelumbo.

Nelumbe T. (Nymphaeaceae). Name dieser Plianse auf Ceylon.

Nemaconta Knowl. (Orchideae). Zus. aus τημα (Faden) und axων (Wurfspiess); die Lamina des Labellum ist linienformig und fast pleifförmig, auch ist der Stangel einfach, fadenformig.

Nemalion Ac. (Ulvaceae). Zus. aus τημα (Fadon) und alle (Meer); Meeralgen, deren Thailus mit ausserst dünnen durchsichtigen Facen bedeckt ist.

Nomania Gray (Sphaeriaceae). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Gray nichts an.

Nomaspora Pers. (Uredinene). Zus. aus musa (Fades) und saoça (Same); die Sporidien verwandeln sich später in verschieden godrehete, zusammenklebende Ranken.

Nemasstoma Ac. (Florideae). Zus. aus τημα (Faden) und stepast (Mund); die Apothecien befinden sich an der Basis schuuraffiger Faden, sind ausserlich davon bedeckt und treten endlich aus denselben durch eine oberfischliche Oeffnung hervor.

Nemastylis Nutt. (Irideae). Zus. aus muis (Findea) and orulo; (Orifiel); der Griffel ist fadeaförmig, die Narben Hatenförmig.

Mountainthern Miq. (Piperaceae). Zus. aus τημα (Faden) and ανθηρα; die Antheren sind sehr lang, fadenförmig, halbeylindrisch.

Nematanthus Schrad. (Bignoniuseae). Zas, aus roua (Faden) und arsos (Blüthe); die Blüthen stehen einzeln auf fadenstrmigen Stielen.

. Nomatanthem N. v. E. (Commelyneae). Lus. wie verige Entlung; die Blüthendecke besteht aus 6 schmal linienformigen, feinen Abschnitten.

Nomatagonum Desmaz. (Mucadinens). Zue. Rus 17720 (Faden) und 2010 (Brut); die Speridien sind mit Faden durchwebt,

Nemateplata B. Sr. V. (Diatomess). Zus. aus τημα (Faden) und πλαειν (sich nähren); die Individuen sind der Quere nach zu einem Faden vereinigt.

Nemastora FBE (Sphaeriaceae). Von vnuce (Faden); der Thallus ist schimmelartig, mit divergirenden Fäden.

Nematespermum Rich. (Urtices). Zus. aus vyez (Faden) und sacepa (Same); die der Lange des Samens entling laufende Rhaphe bildet einen denselben umhüllenden Arillus.

Nematostigma Dieta. (Irideae). Zus. aus musa' (Faden) und ormua (Narbe); die Narben sind eingerolk fadenformig.

Nomentran Fr. (Nostestanas). Zun, aus musa (Faden) und Soci (Haar). = Myxothrix.

Norma Wellemen Cass. (Compositee). Zue, aus νημα (Faden) und αύχην (Nacken, Hals); der Pappus ist haarig und dünn.

Remaculra Jusa. (Hesperideae). Zus. aus νημα (Faden) und έδρα (Sitz, Basis); die kuglige Staubsadenröhre ist innen erhöhet acht- his zehnrippig, und die Rippen tragen an der verdickten Spitze die Antheren.

Nomenia Vert. (Rhinantheae). Neuscux nannte Diosporides eine Art Antirthiaum, und Ventenat bediente sich dieses Namena, um eine Pflanze dermihan Gruppe zu bezeichnen.

Nemata Berg. (Scrophularineae). Von vique (Faden); die Kronen-röhre ist fadenförmig.

Meimelapathumn (Polygonese). Zus. aus veuog (Hain) und Lapathum (s. d.), in Bezug auf den Standort.

Nomopanthon Ravin. (Aquifoliaceae). Zus. ats ημας. (Faden) und ανθη (Blume); die Blumen stehen auf fadenformigen Stielen.

Nomiophila Bant. (Asperifoliae). Zus. aus venoc (Haia) und publir (lieben), in Bezug auf den Standort.

Nemauma Desv. (Cyperaceae). Von veuos (Wald), in Bezug auf den Standort.

Noman Giars. (Bubliceae). Capischer Name? Gärener gibt darüber nichts an.

Nemax Gartn. (Rosacene). Wie vorige Gattung.

Nonupher Havns - Nupher Sm. , . . .

Newcels Cass. (Compositae). Anagramm von Senecio; gestorie früher zu dieser Gattung.

Noogaya Maisn. (Umbelliferae). Zus. and 1405 (note) and Gaya; gehörte früher sur Gattung Gaya.

Neclacia Cham. (Podesterrences). Zus. and neces (nea) und Lacis; gehörte zu der Gattung Lacis.

Medmeris Lanz. (Fuccidence). Zus. ans reds (man) and useus (Theil, Glied); der Ueberzug des Stängels ist oben zellig, tiefer blasig, unten schuppig.

Noottha L. (Orchidese). Von veerraa (Nest); die Wurselfseeria sind so ineinsuder verflochten, dass sie das Ansohn eines Vegelmasts hiben.

Neottidium LK. = Neottia.

Noma Petiv. (Pinnbaginese). Capischer Name.

Nepemthes L. (Aroideas.). Naver-945 (2015. 2016.

Nepota L. (Labiatae). Nach der etrurischen Stadt Nepe (Nepot oder Nepote, jetzt Nepi) benannt, wo die Pflanze häufig wild wächst.

Nophelsphyllum Br. (Orchidese). Zus. aus vopply (Wolks) and pullor (Blatt); she Blatter sind oberhalb nehelartig bergis.

Nepheliuma L. (Sepindacene). Von repelser (einem der alten Namen der Bardana) um anzudeuten, dass die Frucht, shulich wie die Klette, rauh und hakig ist. Den Namen repelsor soll die Bardana daher bekommen haben, weil durch ihre innerliche Anwendung die Angen schwach (wie mit einer Wolke: reppla: überzogen) würden.

Nophromdra R. Br. (Asclapiadana). Zus. sus rappos (Niere) und arne (Mann); die Pollenmassen sind nierensprmig.

Nophrandra Cothen (Verbenaceae). Zus. wie vorige Gattung; die Antheren sind nierenförmig. Gehört zur Gattung Vitex.

Nephmanthera Endl. (Orchideae). Zus. aus νεφρος (Niere) und ανθηρα. Abtheilung der Gattung Renanthera Lour.

Nephrodium Rich. (Polypodiaceae). Von pspane (Niere), in Bezug auf die Form der Fruchthaufen.

Nephrode Lous. (Menispermans). Ven respect (Nigro); die Früchte sind nierenformig. Gehört zu Cocculus DC.

4

Maplino lands Scmott (Rolspodincene). Zas. aus πορρος (Niere) und λεπις (Schuppe); das Indusium ist nierenstrmig.

Nophroma Acs. (Parmellacese). Von **speco (Niere); die Apothecien sind nierenformig.

Nembrodia Ricu. (Papilionaceae). Von vepece (Niere); die Frucht ist nierenformie.

Neptumia Lour. (Mimoseae). Nach der Wassergottheit Nertun henannt; die Pflanze wächst nämlich im Wasser.

Menaudia Gaudich. (Urticese). Von repos (nass, feuchi); diese Pflanzen führen einen Milchsaft und wachsen im Meete.

Neregamia Wient (Hesperidese). Indischer Name.

Newsides Stache. (Floridess). Von Nyost (Nereide, Wasser-nymphe).

Nercevistis Post. u. Rurra. (Fucuideae). Zus. ans Nyque; (ein Meergott) und xudry (Blase); der Stiel ist ohen zu einer Blase angeschwollen.

Morija Rus. (Volastrineas). Indischer Name.

Norfine Hear. (Narcisceae). Von Nyopern (Nereide). == Galathea.

Nertum L. (Apocymous). Von vapos (feacht), in Bezug auf den Standert.

Nesterda Sm., Barus (Rubiaceae). Von represes (unten), d. l. eine Pfisnne, welche sich nicht eshebt (mit ihrem liegenden Stängel im Sumple stockt).

Nervilla Comm. (Orchideae). Von nervus (Nerv); die Blütter sind rippig.

Nesson Comm. (Lythrariae). Von 1770a; (Insel); wächst auf der Insel Mauritius.

Nessendis Ricu. (Rubiaceae). Ueber die Ableitung dieses Namess sheikt Richard nichts mit; er sah die Pflanze nur blübend.

Nessea Lamz. (Confervaceae). Nach dem Mafer Nessas aus Thasus, um 428 v. Chr. = Penicillus.

Nessis Desv. (Uruciferae). Nach J. A. N. DE NESLE; schrieb: Introduction à la Botanique, Poitier.

Nonephilla DG. (Campanulaceae). Zus. aus 117505 (Inqel) und 91-Leir (lieben); kommt nur auf Inseln (St. Helena, Ascension, Juan Fernanden) vor.

Neatlera Spr. (Compositae). Nach C. G. Nestler, Professor m Strassburg und seit 1814 Vorsteher des dortigen bonnischen Gartens (s. auch Mougeotia).

Neuberin Ecal. (Prideae). Nach W. Neubert; schrieb: die Modepflanzen unserer Zeit, Stuttgart 1839-89.

Neudorffa AD. (Solanese). Nach NEUDORFF, thes desser Personlichkeit Adanson nichts mitheilt. Mommittumia Browge. (Romeliasase). Nach Newmann, Obergärtner am botanischen Garten zu Paris. — Funn. Neumann, kgl. preuss. Batailionsarut, tächtiger Bearbeitos der Gartenbotanis und Mumistik; schriebüber Georginen und Narcissen, Wolsseasse 1841. 1844.

Neumammia Rich. (Bieaceae). Wie vonge Cattang.

Memmayora Rens. (Carpophyllacene). Nach Naumayen.

Nouraeanthus N. v. E. (Assailaceae). Zus. aus revoor (Nerr) und Acanthus; Acanthacea mit netuformig genderten Blittore.

Nourachmo R. Br. (Grandnesse). Zus. aus respor (Nerv) und arm (Spreublättchen); die Kelchspeinen sind geröppt.

Mouraotis Cass. (Composites). Zus. aus wropog (Nerv) and arre; (Swahl); die Zungen der Strahlenbläthen sind braun gestscift.

Neurada Juss. (Aizoidese). Von veugor (Nerv), in Bezug auf die faltigen und nervigen Blätter.

Neurscallyn Hoon. (Rudiacene). Ens. was revoor (Norv) und nalus (Kelch); der Kelch ist gerippt.

Nourocarpaca R. Bn. (Rabiaceae). Zus. ens πυνροτ (Nerv) und παρπος (Frucht); die Frucht ist gerippt.

Neurockripum Drev. (Papillonserae). Zus. wie verige Gattung; der Mittelnerv der Hulse regt etwas hervos.

Neurocarpus Was. u. Monn (Fuccidese). Zus. win vorige Gattung; der Thallus ist gerippt und die Apothecien sind in Langtimien gestellt.

Neurochlaema Lzes. (Compositae). Zus. ans rever (New) and glacra (Oberkleid); die Blättchen des Anthodium sind desinervig.

Neurogramma Past. (Polopodiaceae). Zes. uns rengos (Nerv) und γραμμα (Strich, Linie); die Vench sind sehr rahlreich verhanden, vielgabelig und die Vezulae an der Spitze punktförmig verdickt. Abtheilung der Gattung Gymnogramme.

Neurolacma R. Br. s. Neurochlasne.

Nourelema Annz. (Cruciferas). Zns. sus remoor (Nerv) und λομα (Saum); die Samen sind breitgerandet, die Testa ist runzlig und die Nabelsehnuren sind an der Basis mit der Scheidewand verwachsen.

Neuroloma Rapin. (Gramineae). Zus. wie vorige Gattung; die obere kleinere Kronspolze hat 2 Liele.

Nour-Inda Don (Polypodiaceae). Von revoor (Nerv). Gehart zu Nephrodium.

Neuropeltis Wall. (Convolvulaceae). Zus. aus rauper (New) und zelry (Schild); die Blattenstiele sind mit einem hemblaufanden, erst kleinem, später aber sohr gross werdenden Deckblute verschen.

Nourophyllum Nutt. (Umbelliferae). Zus. aus revoor (Netv) und pullor (Blatt); die Blütter zeigen auf der Rücksetie 3—5 hervomtehende Rippen.

Neuroplatycerss Plucken. (Polynodiasusa). Las. one veucov

(Merv), nlaws (breit) and neese (Ham); die Nonen sind naten diek, rippenformig und an der Spitze spitzig-

Nouvement of the Nov. L. n. F. or. (Parmeliaceae). Zns., aus respect (Nerv) und xwywr (Bart); der hormertige Thailina besteht aus einem sein faserigen, der Länge nach gestreisten Gewahe.

Nouvepore Comm. (Bubiaceae). Zua. uns reuger (Nerv) und xeiees (Kallus); die Blätter sind in den Achseln der Adern densenhaarig.

Nouropatories Deav. (Polypediacase). Zus. aus vençor (Nerv.) und Pteris; die Sporangien stehen an den Spilaen der Aedershen, welche zu einem rippenformigen Frachtboden vereinigt sind. Gehört zur Gattung Pteris.

Meurosperman Rafin. (Cusurbitacque). Zus. aus νουφον (Nerv) und σπερμα (Same); die Samen sind gerandnt und werden beim Trocknon runnlig.

Neuretropis DC. (Cruciferae). Zus. aus νευφον (Nerv) und τροπις (Kiel); die Klappen des Schötchens sind nachenfermig, am ganzen Rücken breit gefügelt, und der Flügelrand ist rippig.

Monwiedla Ba. (Orabidene), Nach dem. Pringen Maximilian von Neuwied (s. Maximiliana).

Bihamdil Mig. (Piperacous). Sudamerikapischer Name.

Nhamdiroba Plum. (Courtitaciae). Sudamerikanischer Name.

Miera Densez. (Ardisteae). Indischer Name.

. Mibora Ravin. (Screphilarineae).

Nicamedra Adans. (Solanese). Nach Nicander aus Colophon um 160 v. Chr., Arst und Sprachlehrer, schrieb 2 Lebegedichte betisch: Theriaca und Alexipharumen.

Missindra Schreb. (Gentianeae). Wie vorige Gaussg.

Nicolas Ma. DC. (Papilionaceae). Nach WILL. NICHOLSON, geb. 1753 nu London, reiste im Dienste der ostindischen Compagnie dreimal nach Ostindien, widmete sich später den Wissenschaften (Chemie, Mechanik), orfand die nach ihm benammte Wage, st. 1815; gab mahrere ohemische und physikalische Werke heraus. — Huwny Nicholson schrieb 1712 über die Pflanzen des medizinischen Gartens zu Dublin. — Der Dominikanermonch Nicolson schrieb: Essai sur l'histoire naturelle de l'isle Saint-Domingo, Faris 1778.

Nicotiuma L. (Solanese). Nach JEAN NICOT, geb. 1580 zu Nimes, gest. 1600 in Paris, französischem Gesandten au peningiesischem Hofe, der 1560 die Samen dieser Pflanze nach Frankreich brachte und 1564 das Rauchen der Binner einführte.

Widerelles Cass. (Composites). Von nider (Dust, Dunst); die Zungen der Strahlenbläthen sind ausserst klein, gleichsem nur der Dunst einer Zange.

Nidunaria Bull. (Lycoperdaceae). Von nidus (Nesi); die Keinkörner liegen in einer Schale, wie die Vogeleier im Neste.

. .. Who bush ris BC. (Capparidese). Nach Maneten Birbun, geb.

1733 zu Lodingwort im Lande Hadeln, bereiste (z. Theil mit Forskol, z. Forskolea) 1762-67 das Morgenland, st. 1815; schrieb u. a.: Flora aegyptiaco-arabica.

Nichularia Neck. (Compositae).
Nichularia Scor. (Compositae).

Nieremaniere la Ru. u. Pav. (Solanese). Nach Jon. Euseb. Nierembero, geb. 1599, zu Madrid, Jesuit, erster Professor der Naturgeschichte zu Madrid, st. 1593; schrieb u. a.: Historia naturae, maxime; peregrinae.

Nigelia T. (Ranunculacene). Dimin. von niger (schwerz), in Rezug auf die Farbe des Samens.

. Wigeliaria DC. Abtheilung, der, Gattnng Nigelia.

Nigella und aetrum Mucif. Zus, aus Rigella und aetrum (Stern, Bild, Abbild); obenfalls Abtheilung der Cattung Nigella.

Nigrima Tunes. (Lorantheae). Von uiger (achwarz); wird beim Trocknen schwarz. = Chiqranthus Sw.

Nigrima L. (Scrophularineae). Wie vonige Gallung.

Nigritella Rich. (Orchideae). Von niger (schwarz), in Bezug auf die schwarzrothen Blüthen einzelner Arten.

Numa Hamilt. (Simerubeae). Indischer Name.

Namamaofa Wight (Saxifrageae). Nach Nimmo, englischem Botaniker.

Ninsipsanze verwandt ist; auch schreibt man den Wurzeln beider Gewächse gleiche Kraste zu.

Nintona Sw. (Lonicerege). Indischer Name. Gehort zu Lonicera.
Niobaea Willd. (Narcissene). Nach Niobe, Tochter des Tantalus.

Niebe Salise. (Coronariae). Wie vorige Galtung.

Niota Lam. (Simarubeae). Afrikanischer Name.

Nantoutt Ad. (Terebinthaceae). Afrikanischer Name.
Name Thines. (Palmue). Name dieser Palme auf den Molukken.

Niphaea Lindt. (Bignoniaceae). Von vipac (Schnee, Hausen); die Blathen sind schneeweiss und stehen gedrangt.

Niphobolus Kaulf. (Polypodiaceae). Von vipofiolos (mit Schnee bedeckt); der Wedel ist auf der Rückseite schuppig-weissfilzig.

Nirbisia Don (Ranunculaceae). Indischer Name.

Niruri AD. (Euphorbiaceae). Name dieser Pflanze in Malabar.

NAME NORONH. (Amyydalaceae). Name dieses Gewachses auf Madagaskar.

Ninselle T. (Papilionaceae). Nach Guill. Nissole, geb. 1647 zu Montpellier, Arzt und Botaniker daselbst, der viele neue Phanzen aus fevantischen Samereien zog und naher bestimmte, st. 1735. Gehort zu Lathyrus.

Ninnella Jacq. (Papilionaceue). Wie vorige Gattung.

Misselfaria DC. Abtheilung der vorigen Gattung.

Mitelium Cass. (Compositae). Von nitels (Glanz); die Blättchen des Anthodium sind trocken, steif und glänzend.

NAtella As. (Characeas). Von nitels (Glans, Schimmer, wie ihn s. B. ein Armleuchter verbreitet), in Bezug auf die armleuchterähnliche Verzweigung der Pflanze. Gehörte früher zu Chara.

Mitophyllum Gazv. (Florideae). Zus. was witor (Glanz, Schönheit) und pullor (Blatt). = Aglaophyllum Mont.

Mitombyllmma Nucz. (Jungermannicae). Wie vorige Gattung.

Nîtrangium Endl. (Campanulaceae). Von rereasyster (Salzgefäss), in Bezag auf die linearische oder linearisch - lanzettliche Form der Kapsel.

Mitraria L. (Tamariscineae). Von vuroor, nitrum (Natron, Laugensalz); die Pflanzo wächst in den salzigen Gewässern Sibiriens und der Salzsteppen am kaspischen Meere, ist salzreich und besonders werden die salzig sohmeckenden Steinfrüchte in Sibirien verspeist.

Nivaria Much. (Narciuseae). Von nix, nivis (Schnee); kommt unter dem Schnee hervor und hat weisse Blumen (Schneeglöckehen). = Leucojum Ia

Nivemia R. Br. (Proteacese). Nach dem Engländer James Niven, der viele neue Pflanzen, besonders afrikanische Ericeen und Proteaceen antdeckte.

Nivemia Vent. (Irideae). Wie vorige Gattung.

Nothin Ad. (Rubiaceae). Plukenet nannte diese Pflanze Simple noble,

Notes Cav. (Compositae). Nach Domenico Nocca, Professor der Botanik zu Pavia gegen Ende des 18. und zu Anfang des 19. Jahrhunderts, Verfasser gahlreicher botanischer Schriften.

Noceaca Jacq. = Nocea.

Noceses Rous. (Cruciferae). Wie vorige Gattung.

Nodularia Ment. (Conferoaceae). Von nodulus, Dimin. von nodus (Knoten); der Thallus ist sadig und die Fäden haben knotige Glieder.

Noisettia K. H. B. (Violaceae). Nach L. C. NOISETTE, d. Z. Handelsgeriner zu Peris, Verfasser mehrerer Gartenschriften, u. s. Le jardin fruitier 1821, 1832—39.

Notama L. (Solaneae). Von nola (Glocke), in Bezug auf die Form der Blüthe. Das Wort nola bezieht sich auf die neapolitanische Stadt Nola, wo im 4. Jahrhundert die Glocken von einem Bischof (Sr. Paulin) erfunden seyn sollen.

Nolumen (Hymeninae). Von note (Glocke), in Bezug auf die Form des Pilzes. Gehört zu Agaricus.

Molima Rich. (Juncaceae). Nach dem Botsniker P. C. Nolin; schrieb mit Blavet: Essai sur l'agriculture moderne, Paris 1755.

Nolinea Pars. = Nolina.

Medherche Cass. (Composition). Mach Jon Ant. Norley, gob. 1700 an Pimpre', in Frankreich der erste, welcher Experimentalphysik, durch seine Vorlasungen in Paris 1783, in Anfanhme brachte, errichtete 1780 einen Lehrstuhl der Experimentalphysik in Turin, behleidete später mehrere ähnliche Lehrerstellen, st. 1770.

Noltes Rens. (Rhammess). Nach E. F. Noles, Professor der Naturgeschiehte in Kiel, durchforschte in betanischem Interesse die deutschen Herzogthümer Dänemarks; schrieb: Nevitine Sorne holsstione 1826.

Monton Ecal. (Rhinantheas).
Noltin Schumach. (Sapotasess).

Wie vorige Gattung.

Nomasphille Rt. (Scropbelarintete). Zus. aus von (Weide, Bift) und gelete (lieben), in Bezug auf den Standort.

Nomisuna DC. (Cruciferae). Von routspet (Manze, Geld), in Bezug auf die flachrunden Schotchen. Gehart zu Thlappi.

Nomalismaia Wicht u. Ann. (Papilionaceae). Wie vorige Cattang in Bezug auf die Hülse.

Noun Telhilon P. B. (Cyperaceae). Zus. nus τομος (Weide, Trift) und χλοα (Gras), in Bezug auf den Standort.

Nomatelia Aust. (Rusiacese). Von nomostelé, dem Namen dieser Pfanze bei den Galibis in Guiana.

Nommen Med. (Asperifoliae). Nach Joh. Phil. Nomm, Arst su Erfurt, schrieb 1764 über das Secale, fexner über die Erfurter Flore.

Mopal (Casteas). Von nopalnoshotzii, dem mezikanischen Namen dieser Pfianzo.

Norantes Aust. (Guttiferas). Von conore-antegri, dem Namen dieses Baumes bei den Galibis in Guiana.

Nordmannia Fisch. u. Mey. (Thymolege). Nach Nordmann. Norma Whines. (Orchidege). Nach Norma (Göttin der skandingvischen Mythologie, Sinnbild der Zeit und des Schickmis).

Moroman A. P. Tu. (Palmae). Wie folgende Gattung.

Norombia Stadtm. (Jamiese). Nach Ferdinand de No-Ronha, spanischem Naturforscher und Reisenden, st. 1787 auf lale de Françe.

Norta An. (Cruciforae). Das verstümmelte Nasturtium.

Nortemia A. P. Tu. (Scrophularinese). Anagramm von Torenia; beide Gattungen stehen einander sehr nahe.

Noryaka Space (Hypericineas). Indischer Name.

Mesophies Fn. (Uredinese). Zus. aus rovos (Krankheit) und plotes (Rinde); ein krankhaftes Erzeugniss der Oberhaut anderer Pfiannen.

Montoe Vaill. (Nostechinas). Von vooric, vorig (Fenchtigkeit, Was-

Notanthera Don (Loranthene). Zus. aus rozos (Rücken) und ardnea (Staubheutel); die Anthoren sind mit dem Rücken an den Fäden befestigt. Gruppe der Gattung Loranthus.

Notariala Colla (Jungermanniase). Nach Gius. De Notaris,

Professor and Direktor des bottuischen Cartens zu Geman, schrieb will ber Algen, mit Moris: Fforula Caprariae 1839.

Motelaca Vent. (Oleineae). Zus. aus voros (der Süden) und elaca (Oelbaum); ein dem Oelbaum ahnliches Gewachs in Sudindien (Australien).

Noteroclada Tayl. Nees v. Esenbeck verwirft diesen Namen als unpassend und setzt dafür Androcryphia.

Moterophilla Manr. (Lythrariae). Zus. aus vorneos (nass) und pelete (lieben); in Sompfen wachsende Kräuter.

Nothites Cass. (Compositae). Von voSo; (unsoin, Bastard); Bastard-formen der Gattungen Eupatorium und Mikania.

Motino chinoma R. Br. (Polyporiaceae). Zus. aus νοθος (unacht) und χλαινα (Oberkleid); das Indusium seht oder ist durch Borsten, Schuppen oder Wolfe des Wodels vertreten.

Notheria Beno. (Violacene). Von νωθρια (Trägheit)? Bergias gibt nichts darüber nn.

Noticentrum DC. (Compositae). Zus. aus vorenos (sadich) and adreov (Stern), also: Sudstern; ist in Chili zu Hause, und hat 2 strahlige Randblumen.

Notiosphaee Benru. (Lubiatae). Zus. aus rortos (nass; sudfich) und врахоз (Salbei); Abtheilung der Gattung Salvia mit Arten, welche in sudlichen Gegenden vorkommen.

NosSibastis Cass. (Compositue). Zus. aus τωτος (Rücken) und βασις (Basis); die Achemien sind mittelst einer linearischen Rückennarbe eingefügt.

Notecarpia Proc. (Polypodiaceae). Zus: nus νωτος (Rücken) und καρπος (Frucht); die Fruchthaufen befinden sich auf dem Rücken des Wedels. Abthehung der Gattung Cyathea Sm.

MetSeeras R. Ba. (Cruciferae). Zus. aus νωτος (Ritchen) und κερας (Horn); die Klappen der Schote tragen an der Spitze ein Horn.

Notochaëte Bents. (Labiatae). Zus. sus voros (Rucken) und zaurn (Mahne); der Kelch hat 5 Rippen, welche unterhalb der Spinze desselben in hakig gekrummte Grannen auslaufen.

Notomia DC. (Compositae). Nach Noron, einem englischen Botaniker, der die typische Art dieser Sattung entdeckte.

Notonia Wicht u. Ann. (Papilionaceae). Wie vorige Gallung.

Notopterygium Mont. '(Jungermanutese). Zus. aus veros (Rucken) und arregus (Flügel), in Bezug auf den Ruckenlappen der Zweige.

Notothylas Sulliv. (Ricciese). Zus. aus veres (Rücken) und Julas (Sack); die Kapsel ist an der Zwiebel befestigt.

Notylin Linds. (Orchidens). Zus. aus vertos (Rucken) and olin (Basis); die Anthere ist rückenständig.

Nouletta Endl. (Biynoniaseas). Nuch J. B. Nouler; schrieb: Flore du bassin souspyrenéen etc., Toulouse 1837.

Newedwerskin Past. (Graminese). Nach J. Nowodwenter;

eine Marceichnige des im Gesten des Grafen J. Malabaile ve Cenal autivirten Pflanzen, Prag 1837.

Nugae (Ossaicae). Rumph hasabaeibt diesen Basus muse dem Namen nugae que na a (worthich: Kleinigkeiten der Wälder) enfoldsicht well en in Weldern wächst; aber nicht hach wird. — Plinius sicht nagen dum Namen Nuga (Nigina, Nugae, Nugue, Nugae) eine dem Jundus sinliche Pfinnze an (XXVII. 82).

Nugaria DC. =: Nuga.

Nullipera Lam. (Plorideae). Zustiens invideae (hein) und potrus (Loch); der Stamm ist mitteiner gallemarligen Sinde Abprogen, in welchen keise Oestungen stehter sind:

: . Maine un uilder im (Lysinsuchisas). Von numus and (Maane) și dia Eläter sind rund wie ein Suich Geld. Articler Sutung Lipsimothis.

Erzhischof, in Maxico, Pflansephieblaher; henaust.

Nummezia W. = Nunnezharia.

"Naughan in. (Nemphaeacan). Von amhiadan agasfar (soll "blauglänzend" bedeuten).

Neuttenia Danie. u. Banton (Malbasang). Mach. Ther. Nuttal, Professor der Naturgeschichte zu Philadelphia; Infreiste die wasslichen Staaten Nordsmerika's; sohrieb: The genera of nerdsmerisen, plants 1848, New genera and speed of plants etc. 1860. The North American Sgiva 1862.

Nenttalia Torr. u. Grev. (Rosses). Wie vorige Gattung.

Nurte Coren. (Verbeitereite). Malagascalistical Nanc.

Nurtein R. Br. (Doronthear). Neuhölnindicher Namc.

Nyalelia Dennst. (Hesperideae). Indischer Namc.

Nyctagella Rcнв. (Solaneae). Dimin. von Nyctago (s. d.); Abtheilung der Gattung Nicotiana.

Nyctage Juss. (Nyctagineae). Von ruf (Nacht), d. h. Nachtblume oder Pflanze, deren Blüthe sich Abonds offnet und Morgens schliesst, gleichsam in der Nacht wacht und am Tage schläft.

Nyetamthes L. (Jasmineae), Zus. aus vot (Nacht) und aven (Bluthe), in derselben Bedeutung wie Nyctago.

Nyetelia Scor. (Asperifoliae). Von vuxrelios (nächtlich); wie vorige Gattung.

Nyeserima Don (Scrophularineue). Von vuntequos (nächtlich); meist schwärzlich aussehende Kräuter.

Nyeteristiem Rz. u. Pav. (Sapotaceae). Von vuxrsous (Fledermaus); diese Pflanze soll von den Fledermäusen gesucht werden.

Nyeterhum Venz. (Solaneae). Von ruxregio; (nächtlich), in demselben Sinne wie Nyctago. Gehört zu Solanum.

Nyetophylax Zipp. (Scitamineae). Zus. aus ruf (Nacht) und

- gulat (Wächter); ihre Blume entfaltet sich Abende und fällt den folgenden Morgen ab.

Byllimdithe Dunort. (Polygologe). Nach dem Hollander Nalanda; schrieb: Noderlanden berbarius, 1970; Noves medic. Kristerbuch 1678.

Mymphenden Nacu. (Nympheosocoe). Vom Nymphe, Nouse (Nymphe, Mer: Wassernymphe), wegen des Vorhemmens dieser Pflanzen im Wasser. Die Alten fabelten, sie sey aus einer vor Eifersucht gegen Herkules gestorbenen Nymphe entstanden (Pliu. XXV. 37).

" Mymphaca Bons. = Nuphar Sm.

phe, jungo Frau) und a'r Jos (Blüthe); diese menocische Gewäche trägt meistem in jedem Blattwinkel eine münnliche und eine weibliche Blüthe zusammen, was bei Monoccisten etwas: Ungewöhnlichen ist.

Hympheämthe Ronn. (Continues). Zus. aus Nymphasa und densolben Standort wie diese.

Hyungin Video T. (Gentlanese). Les. was Nymphaes und eller (shalich seyn); gehört wie vorige zur Gettung Villarsia.

Wymphositathen Beca. at Naphar 6 a.

: Mypa Rupe. ... Nipa Tanb.

Nyama L. (Santalassas). Nyasa ist Synonym mit Nyaphe, oder bezeichnet eine der Nyaphen des Shoihasten Benges Nyas oder Nyasa, welche den Bacchus erzogen. Der won Linne mit Nyasa bezeichnete Bunn wächst an überschwemmten Orten in Mordamusika.

Mynadiantham R. Ra. (Amerantees). Zap., ma-rustan (elechen) und eiron (Bluthe); die Abschultte der Blathe nind stachelig.

Calkesia Tucurm. (Empetreae). Nach Oanns, einem Engländer, benannt.

Obacjaca Cass. (Compositae). Anagramm von Jacobses; bildet, wie diese, eine Abtheilung der Gattung Senecio.

The phine aria Cass. (Compositae). Von οβελισκος, Dimin. von οβο-λος (Spitze, Spiess, Spitzsäule); der Fruchtboden ist verlängert-ährenförmig, und die Narben laufen in einen halblanzettlörmigen Auhang aus.

Obelise others Adans. (Compositae). Zus. aus οβελισκος (Spiesschen, Spitssaulchen) und 3ηκη (Büchse); die Achenien sind vierkantig und verkehrt-pyramideaformig.

Themtonia Vell. (Rutaceae). Nach Obenton, aber dessen Personlichkeit nichts angegeben ist.

Phoreman Lindl. (Orchidese). Nach Oberon, dem zwergartigen Fürsten der Elfen, benannt, der auf den Zweigen der Bäume reitet und sein vielgestaltiges Gesicht zwischen den Blättern verbirgt; die Arten dieser Gattung sind meist stängellos, von wandelbarer Form, und wachsen auf Bäumen und Steinen zwischen Laubwerk verborgen in den Wäldern Indiens.

Thesia Haw. (Asclepiadeae). Von obesus (lett); fleischige Pflanzen aus der Gattung Stapelia.

Tien, benant, an dessen Ufern die Pflanze vorkommt.

The Name L. (Rhinantheae). Von ofolog (eine kleine Manze); die obern Blätter dieser Pflanze sind rund und fast kupferroth.

The large Sieges. (Caprifoliaceae). Wie vorige Gattung in Bezug auf die rundliche Form der Blätter.

Dealfa KL. (Euphorbiaceae). Amerikanischer Name.

Occilus (Mus. (Trypetheliaceae). Von occilus, Dimin. von occilus (Auge); die gallertartige Masse dieser Pilze enthält getrennte Perithecien innerhalb einer heterogenen vorstehenden Warze, wodurch sie wie mit Augen versehen erscheinen.

Ochamopappus Endl. (Compositae). Zus. aus οχανον (Hand habe am Schilde) und παππος; die Borsten des Pappus sind zu einem Ringe verwachsen.

Ochetophila Pöpp. (Rhamneae). Zus. aus ogeros (Kanal) und pollete (lieben); an Bächen wachsende Sträucher.

Dehma Schreb. (Simarubeae). Von exrn (wilder Birnbaum); die Blätter haben einige Aehnlichkeit mit denen des Birnbaums.

Gehopodium Voc. (Papilionaceae). Zus. aus οχος (Halter, Trager) und ποῦς (Fuss); die Stipulae sind an ihrer Basis befestigt.

Dehrademus DC. (Reseduceue). Zus. aus ωχρος (gelb) und αθην (Druse); statt der Blumenkrone findet sich eine gelbliche hypogynische Scheibe.

Gehranthe Lindl. (Theaceae). Zus. aus azeos (gelb) und arsy (Bluthe); die ansangs weisslichen Blüthen werden zuletzt gelblich.

Gehroearpus A. P. Th. (Guttiferae). Zus. ans ωχρος (gelb) und καρκος (Frucht); die Kapsel ist okergelb.

Och roma Sw. (Bombaceae). Von ωχρωμα (Blasse); die Bluthen sind gross und weiss.

mehronanthus Don (Campanulaceae). Zus. aus excos (gelb) und av sos (Bluthe); die Bluthen sind gelb. Abtheilung der Gattung Goodenia Sm.

Ochrosia Juss. (Carisseae). Von azeos (gelb); die Bluthen sind okergelb.

Ochroxylum Schreb. (Xanthoxyleae). Zus. aus wzeos (gelb)

und Eulov (Holz); Abtheilung der Gattung Xanthoxylum.

Gehrus P. (Papilionaceae). Von ωχρος (gelb); das Mark dieses Gewachses ist gelb. Gehort zu Lathyrus L.

Dehthocharis BL. (Lythrarieae). Zus. aus οχθος (Hugel, Rand) und χαρις (Freude), in Bezug auf den Standort.

Ochthodium DC. (Cruciferae). Von οχθωδης (hugelig); das Schotchen ist warzig.

(Zahn); die längern Staubfaden haben an der Basis einen kleinen Zahn. Abtheilung der Gattung Ocimum.

Pfianze riecht sehr angenehm. Nicht damit zu verwechseln ist das Ocymum (ωκυμον, von ωκυς: schnell, d. i. schnellwachsend), ein Gemenge schnellwachsender Futterkräuter (Plin. XVIII. 42). Doch sagt Plinius auch vom Ocimum, es wachse sehr schnell (XIX. 35).

Ochia Dieta. = Qkenia. Detten Aubl. (Laurineae). Name dieses Baumes in Guians. . Detademia R. Ba. (Crucifarae). Zus. aus окты (acht) und адру (Druse); in der Bluihe sind 8 Drusen. Detarilleum Lous. (Santalene). Zus. aus octo fachi und arillus (Samendecke); die Fruchtschale hat 8 Ecken. " Octas Jack. (?). , Von acto (acht); in der Bluthe und Frucht ist die Achtzahl vorherrschend. ំ 👫 🕡 កម្មាធាកា ជប្រែ Octavia DC. (Rubiaceae). Von octavus (der achte); die Frucht ist 8 knopfig. Octaviania Vitt (Lycoperducese). Nach Octavianus. Octobiepharis Schreb. (Bryoideae). Zus. aus οκτω (acht) und Blepapis (Augenwimper); das einfache Peristomium hat & pfriemige Zahne. Octobiepharum Howc. = Octobiepharia. Octodiceras Brip. (Brupideue). Zus. aus garω (acht) δι (zwei) und xeeas (Horn); das einsache Peristom hat & zweitheilige Zähne. Detodom Thonning. (Rubiacene). Zus. aus oxrw (acht) und odous (Zahn); der Kelchsaum hat 8 kurze stumpfe Zahne. Octogomia Klorach (Ericeace). Zus. aus oxtw (acht), und ywww (Ecke); der Kelch ist an der Basis achtrippig. Abtheilung der Gattung Simochilus Benth. Octomeria R. Br. (Orchideae). Zus. aus orre (acht) und uegos (Theil); hat 8 Pollenmassen, with the most of the most and a Detomore Dan (Ericeae). Zus. and our (achi) und anga (Suck); die Kapsel ist 8fachrig und 8klappig. Abtheilung der Gattung Erica. Octospora Howo. (Morchellinae). Zus. aus οκτω (acht) und σπροα (Same); die Sporenschläuche haben meist & Speren-. Octostomom DC. (Luthrariae). Zus. aus oxim (acht) und grnuwv (Faden); hat 8 Staubgefässe. Abtheilung der Gattung, Tetrazygia Rich. . Ocympatana a Ocimum . Odigna Rxs. (Terebinthacese). Indischer Name. Odellam Rusep. (Apocyneae). Indischer Name. Odomeetis Rapin. (Orchideae). Odomia Bertol. (Papilionagene), Nach Casan Opogos, Naturforscher und Arzt zu Bologna; schrieb 1761 üher die Pflanzen des Theophrast. Odomtadenia Benthi. (Apocynege). Zip. aus odous (Zaha) und αδην (Druse); der Fruchtboden hat 5 gezühnte Prüsen. Odentandra K. H. B. (Hesperideae). Zus. aus odoug (Zahn) und auge (Mann); 5 Staubleden sind fruchtbar, 5 ohne Antheren und bilden omtarrhema C. A. Mar. (Cruciferae). Zus. aus odovs (Zahn) und αρρην (Mannchen); die Staubgefasse, haben zehnertige Anbange.

, ... Odomiello Ac. (Distancee). Von odore (Zahn); die Individuen

sind abwechselnd gezähnt.

Odomthallin Les. (Floridese). Zug. aus odous (Zahn) und als (Moer); hat einen gezähnten Thallus.

Odomsta (Hymeninae). Von edour (Zahn), in Bezug auf die mit

Spitsen besetzte Unterfläche des Huts. Gehört zu Hydnum.

Odomtites Hall. (Rhinanthese). Von odouc (Zahu); wurde gegen Zahnschmerzen angewandt:

Cantitos Sex. (Undelliferae). Wie vonge Gattung.

Edomtocarpa Neca. (Valerianeae). Zus. aus odovç (Zahn) und supsoç (Frucht); die Frucht ist mit Zähnen gekrönt.

Edemteeurpha DC. (Compositae). Zus. aus odov; (Zahn) und nagen (Spreublatt); die Spreublättehen des Pappus sind an der Spitze sägezähnig.

edentee yellus Toncz. (Cruciferae). Zas. aus door (Zahn) und nunles (Kreis); das kreisformige Schötchen hat am Rande kleine Zähne.

Adomtoglossum Kris. (Orchideae). Zus aus odous (Zahn) u. ylussus (Zunge); das Labellum ist genagelt und seine Lamina an der Basis mit einem Kamme versehen.

Passos (Kinnbacken); die mittlern und innern Schuppen des Anthodiums endigen in einen wimperig gesägten Anhang.

Campositae). Zus. aus odouç (Zahn) und lenuç (Schuppe); die Schuppen des Anthodiums sind an der Spitze gestachelt u. haben unter derselben zu beiden Seiten noch einen kleinen Stachel.

Compositae). Zus. aus édous (Zahn) und Lupa (Suum); der kurze lederartige Pappus hat an der Spitze viele ungleiche Zühne.

Cass. (Compositae). Zus. aus odou; (Zahn) und lopo; (Kamm, Busch); die Schuppen des Anthodiums haben einen häutigen, wimperig gezähnten Anhang. Gehört zu Centauren.

Odomtomoma N. v. E. (Acanthaceae). Zus. aus ocou; (Zuhn) u. rupus (Faden); die Staubfeden sind gubetig; der eine Schenkel der Gabel trägt eine vollständige Authore, der andere aber trägt gar keine oder nur eine unfruchtbare Anthere.

Adomtopetalum DC. (Geraniaceae). Zus. aus obov; (Zahn) u. xeralor (Blumenblatt); die Blumenblatter sind an der Spitze grobzahnig.

Odomtophyllium DC. (Compositue). Zus. aus odov; (Zahn) und pullor (Blatt); die Flägel der Achenien des Strahls sind gewimpert. Gebort zu Eclopes G.

**Compositive). Zus. aus doore (Zahn) und strepor (Flügel): die Seitenflügel der Achenien sind gezähnt. Gebört zu Arctetie C.

edentepteris Berns. (Polypodiaceae). Zus. aus coor (Zahn) und Pteris (Farnkraut); die Sporangien befinden sich an den sussersten Abschmitten des Wedels.

Geomeonicae Dvin. (Jüngermannicae). Zus. and clove (Zahn)

und σχιεμα (Spaltung); das Hüllchen hat eine genühnte Mündung.

Odemtostria Past. (Polypodiaceae). Zus. aus odouc (Zahn) und sweos (Haufen); die Fruchthaufen sitzen auf dem Rücken der Zühne. Gehört zu Davallia Sm.

Canntospormanna Nick. (Compositae). Zus. aus δδους (Zahn) und σπερμα (Same); der Psppus der Achenien des Strahls ist gezähnt.

Odemtentenna Bentu. (Corrophyllaceae). Zus. aus οδους (Zahn) und στεμμα (Kranz); die Blumenblötter sind franzig gesägt.

Contestemen Ravin. (Berberidese). Zus. aus οδους (Zahn) und στημων (Staubfaden), die Staubfaden sind oben meist zweizähnig. Gehört zu Berberia.

Odomtostomas Error. (Lycoperdacese). Zus. aus edour (Zahn) und eroum (Mund); der Mund des inneren Peridiums ist'gezahnt. Gehört zu Geaster Michel.

Odomtostylls Br. (Orchidese). Zus. aus edoug (Zaha) und srelos (Griffel); die Columna ist vorn zweizähnig. Gehört zu Bulbophyllum.

Odomtotrichum Zucc. (Compositae). Zus. aus odov; (Zahn) u-Seif (Haar); die Borsten des Pappus sind gesähnt.

Decedelades Lind. (Orchidese). Zus. aus oixeo; (verwandt) u. zlado; (Schössling); steht der Gattung Angraecum nahe, but aber ein lappiges, meist klappenförmiges Labellum.

Geehmen Juss. s. Aechmen.

Occionalma LK. (Byssaceae). Von οἰδημα (das Aufschwellen); = Gongylocladium Wallr.

Declera L. (Compositae). Nach GEORG CHRISTOPH V. OEDER, geb. 1728 zu Ansbach, Arzt in Schleswig, 1752 Prof. der Botanik in Kopenhagen, dann Stiftsamtmann in Drontheim, 1773 Landvoigt in Oldenburg, 1788 geadelt, st. 1791. Schrieb: Flora danica 1762—74 (11 Bände), Blementa bot., Nomenclator botan., Enumeratio plantarum florae danicae.

Dedera Caantz. (Coronariae). Wie vorige Gattung.

Oederia DC. = Oedera L.

Gedipachme LK. (Gramineae). Zus. aus οίδαειν (schwellen), ποῦς (Pass) und ἀχνη (Spreu); die zweiblüthigen Achrehen sind mit dem Blüthenstielchen gegliedert.

Oedipodimma Schwo. (Bryotdese). Zus. aus οίδαειν (schwellen) und ποδιοτ, πους (Fuss); das Sporangium hat an seiner Basis einen Apophysis.

Dedinammia Tuns. (Papilionaceae). Nach Samuel Lars Oedmann, geb. 1750 zu Wexio, Geistlicher, 1799 Prof. in Upsala, grundete ein homiletisches Seminar, st. 1829 das.; unter andern auch Verf. mehrerer naturhistorischer Schriften.

Occiegomium I.K. (Ulcaceae). Zus. aus oidaer (schwellen) und yorv (Knie); die Glieder des Thallus sind knieartig aufgetrieben.

Demanthe L. (Umbelliferue). Zus. aus olvos (Wein) und av 94

Bluthe), weil die Blume sehen so rigeht wies die des Meinstoche Plin XXI. 38. 95), wohei es jedoch zweiselbast bleibt, ob Plinius unsers Ocnauthe meint. Landie Ocnaven des Theophrast ist Phytolaces decandra, und die des Pioscorides pheint eine Spiraca (S.: Ulmaria oder Flippadula) zu seyn.

Democarpus Mart. (Palmae). Zus. aus olvos (Wein) und zeezes (Frucht); aus den Fruchten bereitet man in Brasilien durch Auskochen u.

s. w, ein beliebtes weinartiges Getränk (Batava genannt).

Gerüstet, gewalfnet); ist windend wie der Weinstock und mit Dornen verschen

Demoplia Schult. = Oenoplea.

Demoplia Schult. = Oenoplea.

Oirosygas Theophr. (h. pl. IX. 19),
Oirosygas Oirosygus Diosc. (IV. 116), Oenotheris Plin. (XXIV. 102. XXVI.

69x) zus. aus. oiros. (Wein) und syg (Wild, wildes Thier); die Wuzzel riecht
nömlich, nach den Angaben dieser Schriftsteller, nach Wein und die mit Wein
besprengte Pflanze zahmt die Wildheit aller Thiere. Hier ist aber nicht unsere
Oenothera, sondern Epilobium hirsutum L. zu verstehen. Die Uebertragung des alten Namens auf eine andere Pflanze aus der Familie der Onagene
hat ibren Grund in der salschen Deutung der obigen Schrifsteller von Seite
Linnes.

Oemotherium Ser. Abtheilung der vorigen Gattung.

Oeomia, Linde. (Orchideae). Von οἰωνος (Raubvogel); die Blathe mit ihren auseinanderstehenden Blättern und dem horizontalen, kappenformigen, dreilappigen, gesperrten Labellum sieht aus wie ein fliegender Vogel.

Depata RHEED. (Verbenaceae). Malabarischer Name.

Decerostylus Cass. (Compositae). Zus, aus oyxneos (angeschwollen) und orvos (Griffel); der Griffel ist an seiner Basis sehr verdickt.

Ogiera Cass. (Compositae). Nach Ogier.

Ogiera Spr. (Compositae). Wie vorige Galtung.

Oglica Cass. (Compositae). Anagramm von Filago; Abtheilung dieser Gattung.

O'Higginsia Rz. u. PAv. (Rubiaceae). Nach O'Hicogns, Vice-konig von Peru in der zweiten Halfte des 18. Jahrhunderts, benannt.

PRIEDR. OHLENDORFF aus Holstein, einem hoffnungsvollen, jungen Botzniker, st. auf St. Croix.

Didium LK. (Byesaceae). Von wor (Ei); die Sporidien sind eiformig.

Φλοσφοντών αυτά. Less. (Compositae) Zug. ans ωίον (Εί) μ. σπερμα (Same); die Achenien aind an der Spitze abgerundet wie ein Εί.

Offenburg in der Ortenau, 1807 Prof. der Med. in Jena, 1812 Prof. der Philosophie und Naturgeschichte daselbst, seit 1819 privatisirend, 1829 Prof. der Physiologie in Munchen, seit 1832 Prof. der Naturgeschichte in Zurich, st. 1850; Verfasser zahlreicher, naturhistorischer, philosophischer u. a. Schriften

hau Ok Fulle Schied. (Nyctagineae). Wie vorige Gallung.

Olax L. (Lucumene). Von olax (riechend, von olere); das Hotz dieses Baumes stinkt nämlich.

Olbia Msp. (Malvaceae). Nach Olbia, dem lateinischen Namen der Stadt Mières in der Provence, in deren Umgebung dies Gewachs vorkommt.

Bldemburgia Less. (Compositae). Nach dem Schweden Olden-Burg, der am Cap Pstanzen sammelte und von Thunberg rahmend erwähnt wird.

Didentamala Fum. (Rubiacede). Nach Hernn. Bennu. Olden-Land, denischem Botaniker, der Südafrika bereiste, wo er zu Ende des 17. Jahrhunderts starb.

"Dlen L. (Oleineae). "Elaia, cehisch olew oder eol.

steif, länglich, ganzrandig und bleibend wie die des Oelbaum); die Blatter sind in letzterer Beziehung haben vielfeicht die beiden Endsylben ',, ander den Sinn von Arbeetog (mannfich, krüftig).

Oleandra Cav. (Polypodiacelle): Nach OLEANDER.

Oleania Mnch. (Compositae). Nach Adam Oleanius (Gelschläger), geb. um 1600 zu Aschersleben, Bibliothekar und Hofmathematiker Berzogs Friedrich III. von Holstein-Gottorp, folgte einer Gesandtschaft an den Zaar M. Fedorowitsch nach Moskau, dann derselben Gesandtschaft nach Ispahim, st. 1671 zu Gottorp; beschrieb diese Reisen. — Joh. Christ. Oleanius schrieb. "Uber Aloen, Arnstadt 1713. — Joh. Gottern. Glean vos schrieb: Specimen Florae Hallensis 1868, ferner über Hyacinthen 1865.

Dienster Endl. (Oleineae). So hiess bei den romischen Schriftstellern der wilde Ochhaum. Abtheilung der Galtung Olea.

Jahrhundert; schrieb. Eleuchus plantarum circa Dantiscum:

Offersia RADD. (Polypodideeae). Nach OLFERS, Consul in Riv. Janeiro, der Raddi bei seinen Forschungen förderlich war.

Oligaerion Cass. (Compositae). Zus. aus oleyos (wenig) und axes (Spitze); die Zweige sind nacht und tragen nur i Bluthenkopf.

Olignetis Cass. (Compositue). Zus. aus oligos (wenig) und autres (Strahl); das Anthodium hat nur 3-7 Strahlenblithen.

Oligacoco W. (Valerianeae). Zus. nus όλιγος (wenig) u. άκωνη (Spitze). = Astrephia Dufr.

Mann); in der Mitte des Anthodiums stehen nur wenige mannliche Methen.

Oligandra Less. (Chenopodeae). Zus. wie vorige Gattung; jede Bluthe hat nur 2 Stanbgefesse.

Oliganthera Endl = Oligandra Less. (Chenopodeae).

Oliganthus Cass, (Composites). Zus. aus alives (wonig) and ars (Blüthe); die Anthodien haben nur 3-4 Blüthen.

Higarrhema R. Br. (Epacridese). Zus. aus olivos (wenig) und accorr (Mannchen); hat nur 2 Staubgefässe.

Olignearpha Cass. (Compositae). Zus aus αλεγος (wenig) und καρφη (Sprau); der Pappus der manulichen Blüthen ist wenig borstig.

Olignearpus Less. (Compositee). Zus. aus eλιγος (wenig) und καρκος (Frucht); nur im Strahle finden sich Achenien, die Scheibe bringt keine hervon

Oligachaeta DC. (Compositae). Zus. aus oligos (wenig) uni zarry (Mahne); der Pappus schlt ganz oder hat doch nur wenig Borsten. Gehört zu Serratula.

Oligodora DC. (Compositae). Zus. aus olivos (wenig) u. descor (Geschenk, Gabe); das Authodium hat nur wenige (5) Blüthen.

Oligoglicasa DC. (Compositee). Zus. aus ολιγος (wenig) und γλωσσα (Zunge); hat nur 1—2 (zungenartige) Strahlenblüthen.

Weib); hat nur 1-5 weibliche Blüthen, welche den Strahl bilden.

(Schuppe); die ausseren Bracteen bilden keine allgemeine Hulle des Bluthen knäuels. Gehört zu Sphseranthus Vaill.

CAMB. (Reseduceae). Zus. aus olives (wenig) und meous (Theil); hat nur 2 Blumenblätter und 3 Staubgefässe.

Pullov (Blatt): einfache, oben blattlose Kräuter. Gehört zu Trixis R. Br.

Oligosiphonia Ac. (Florideae). Zus. aus oligos (wenig) und Gupur (Röhre); die centrale Röhre ist nur mit 4-5 andern umgeben. Abtheilung von Polysiphonia Grev.

Oligosperma Endl. (Loaseae). Zus. aus ολιγος (wenig) und σπερμα (Same); die Kapsel hat nur 3-9 Samen. Abtheilung der Gattung Mentzelia.

Oligoporus Cass. (Compositae). Zus. aus ολιγος (wenig) und σπορα (Same); die Blüthehen der Scheibe sind zwar zwitterig, aber unfruchlbar, nur die (weiblichen) Strahlenblüthen hinterlassen Achenien.

Oligotherix DC. (Compositae). Zus. aus olivos (wenig) und seit (Haar); der Pappus besteht aus nur 5, sehr hinfälligen. Borsten.

Oligotriehum DC. (Bryoideae). Zus. wie vorige Gattung =

Olimin Thusq. (Rhammeae). Nach Joh. Heine. Olini. Scheler Thunbergs, der während des Letztern Abwesenheit Vorsteher des botanischen Gartens zu Upsala war; schrieb: Plantae suecanae 1797—98.

Olimthia = Olynthia.

Dlinhen DC. (Cuprifoliaceae). Von obsessos (von Leder gemachtes mannliches Glied, für geile Weiber, penis coriaceus); die Antheren sind lederartig.

Olimia Bentu. (Labiatae).

Bliveria Vent. (Umbelliferae). Nach Guill. Ant. Olivier, geb. 1756 zu les Arcs bei Frejus, machte Reisen in der Türkei und Persien, von wo er 1798 zurückkehrte, st. 1814.

Olivia Grat (Nostochinae). Nach G. Olivi, ital. Botaniker gegen

Ende des 18. Jahrhunderts, der 1793 Ulva atropurpurea schrieb.

Planedia Rz. u. PAV. (Urticese). Nach VINCENT DE OLMEDO, spanischem Naturforscher, Reisenden in Peru; schrieb über die Cinchonen.

@le s. Hele

Stundtrum (Umbelliserae). Zus. aus olus (Küchenkraut) und eter (schwarz), in Bezug auf die Anwendung und dunkle Farbe der Blätter. Art der Gattung Smyrnium.

@lympia Spach (Hypericineae). Kommt auf dem Berge Olymp

vor. Hypericum olymp. L.

@lymthia Lindl. (Myrtaceae). Von oluv9oc (unzeitige Feige); die

Frucht ist weich, beerenartig.

Type L. (Gramineae). Von ολυειν (wenig gelten), weil die Korner sehr wenig mehlreich sind. Ολυεα bei Homer (Iliado V. u. VIII.) ist eine Art Gerste, welche zum Füttern der Pferde diente. Link und Springel halten Triticum Zea Host. für die Olyra der Alten.

Omal Homal.

en) und guror (Pflanze); ein in den peruanischen Anden vorkommendes Kraut, das nach den ersten Regenschauern des Jahres rasch sich entwickelt.

Omama at odiuma Linds. (Orchideae). Von ομμα (Anblick, Auge);

auf dem Labellum befinden sich augenähnliche Flecke.

Omneen Bl. (Orchideae). Von ouoco (gleich, shnlich); steht der Gattung Ceratochilus sehr nahe.

Omphacemeria Endl. (Santalaceae). Zus. aus ομφακος (uareife Weinbeere) und μερις (Theil); die Frucht ist weich, beerenartig und die Narbe ist zweilappig, stumpf. Abtheilung der Gattung Leptomeria R. Br.

Omphalandria P. Br. (Euphorbiacese). Zus. aus oupalos (Nabel) und avye (Mann, Staubgefass); die Staubgefasse stehen auf einem fleischigen, nabelförmigen Körper.

Omphalanthus Lindsc. u. N. v. E. (Jungermannicae). Zus. aus ομφαλος (Nabel) und ανθος (Blüthe), in Bezug auf das Ansehen des oberen Theils des Perianthium.

Omphalea L. = Omphalandria.

Omaphalia Fr. (Hymeninae). Von oupalos (Nabel); der Hut des Pilzes hat in der Mitte eine nabelähnliche Form. Gruppe der Gattung Agaricus.

Omphalium Rth. = Omphalodes T.

Omphalobioides DC. (Cassieae). Zus. aus ομφαλος (Nabel), λοβος (Hülse) und είδειν (ähnlich seyn); der Nabel der Samen ist mit einem grossen, becherformigen, harten Arillus umgeben.

(Nabel) und losos (Hulse); die Samen haben einen vom Nebel ausgehenden Arillus.

"Onaphanlöhlaum Jaca." Om phalobioi des DC.

Omphaloearpus P. B. (Sapotaceae). Zus, aus δαφαλος (Nabe) und καρπος (Frucht); die Frucht hat in der Mitte eine nabelähnliche Verticfung

Omphalococa W. (Verhenaceae). Zus. aus δωφαλος (Nabel) und κοκκος (Kern, Beere), in Bezug auf die Form der Beere.

Diaphalodes T. (Asperifoliae). Von ομφαλωδης (nabelformig), in Bezug auf die Form der Samen.

Omphalomitra Endl. (Morchellinae). Zus. aus ομφαλος (Nabel) und μιτρα (Havbe); der flut ist genabelt. Abtheilung der Gattung Helvella.

Traphalophora Brid. (Bryoidene). Zus. aus ομφαλος (Nabel) und φερειν (tragen); der convexe Decket der Kapsel ist am Wirlel eingedrückt.

Omphalospora Bess. (Rhinantheae). Zus. aus ομφαλος (Nabel) und σπορα (Same); die Samen sind concav-becherformig. Gehört zu Veronica.

Onn phalostigena Grieses. (Gentianeae). Zus. aus ομφαλος (Nabel) und οτιγία (Narbe); die Narbe hat die Form eines Sonnenschirms. Abtheilung von Leianthus.

Datagra T. (Onagreae). Zus. aus ονος (Esel) und αγριος (wild), in Bezug auf die Aehnlichkeit der Blatter in Form und Grösse mit Eselsohren. Abheilung der Gattung Oenothera. Sowie οἰνοθηρις der Alten nicht unsere Oenothera (s. d.) ist, chenso verhält es sich auch mit όναγρα oder οἰναγρα, dem Synonym der οἰνοθηρις; beide sind also unser Epilobium hirsutum L.

Omeidiochilan Falc. (Orchideae). Zus. aus oyxos (Wulst) und zeulos (Lippe); das Labellum ist an der Spitze verdickt-zweihöckerig.

Oncediusa Sw. (Orchideue). Von opros (Wulst); das Labellum hat an der Lasis einen Hocker oder Kamm.

Omendiam Fr. (Byssaceue). Von dynds (Wulst); die Sporidien sind klebrig zusammengeballt.

Omeimema Arnort' (Asclepiadeae). Zus. aus δγκος (Wulst) und τημα (Fauen); die Narbe lauft in 2 Verlangerungen aus, welche an der Spitze kopfformig sind.

Omennus Lour. (Myrsineae). Von oyzivos (Haken); die Kronabschnitte haben die Gestalt eines Hakens.

Dincoba Forsk. (Tiliareae). Im Arabischen: onkob.

Oncohyrsa Ac. (Diatomeae). Zus. aus ογκος (Wuist) u. βυρσα (Haut, Leder); die kugeligen Individuen sind zu einer lederartig-gelatinösen Masse vereinigt

Bacociadium Walln. (Mucedineae). Zus. aus ογκος (Walst) u. κλαδος (Zweig); die Stiele sind quirlartig verzweigt und bilden mit den zwischengestreueten Sporidien eine amorphe lose zusammengeballte Masse.

Oncognistra Mart. (Bignoniaceae). Zus. aus ογκο. (Wulst) und γαστης (Bauch); die Kronenrohre ist vorn höckerig - bauchig. Abtheilung der Gattung Hypocyrta.

Omeo(Tobhuma Voc. (Cassiese). Zus, aus ογκος (Wulst) u. λοβος (Hülse); die Hülse ist aufgeschwollen. Gruppe der Gattung Cassia.

Omeoma Spr. (Verbenacese). Von ογκωμα (Wulst); der Eierstock steht auf einer fleischigen Scheibe.

Φωσοπαγεσα Klotzsch (Hymeninae). Zus. aus ογκος (Wulst) und μυκης (Pilz); runzlige fleischige Pilze.

Omeophorus Brid. (Bryoideae). Zus. aus ογκος (Wulst) und peçeir (tragen); die Kapsel hat an ihrer Basis einen Wulst.

Omeoprhiza Pers. (Smilaceae). Zus. aus ογκος (Wulst) u. ριζα (Wurzel); die Wurzel bildet dicke Knollen.

emeerrhymehum Lehm. (Rhinantheae). Zus. aus oyxos (Ha-

Oncosperma Br. (Palmae). Zus. sus ογκος (Wulst, Haken) und σπερμα (Same).

One of porturn Putterl. (Pittosporeae). Zus. aus δγκος (Wulst) und σπορα (Same); die kugeligen Samen haben eine schwielige Rhaphe.

Omeostemam Juss. (Primulaceae). Zus. aus δγκος (Wulst) und στημων (Staubgefsss); die Staubfaden sind zu einer dicken Röhre verwachsen.

Omeus Lour. = Oncorrhiza Pers.

Omeillia Ac. (Florideae). Nach NEILL. (s. Neillia).

Omobroma Garra. (Compositae). Zus. aus ονος (Esel) u. βρωμα (Futter); Distelgewächse (welche die Esel bekanntlich gern fressen).

Onobrychia T. (Papilionaceae). Zus. ovos (Esel) und Squzer (gierig zerbeissen), d. h. guttes Viehfutter.

Onochilus oder Onochelis (zus. aus ovos: Esel und zilos: Futter), unter welchen Namen aber Nicander (Theriaca 838), Theophrast (h. pl. VII. 10), Dioscorides (IV. 23) u. Plinius (XXII. 25) kein Farnkraut, sondern eine Pflanze aus der Familie der Asperifoliae, nämlich Echium rubrum, verstanden.

Omomâs L. (Papitionaceae). Von ονος (Esel), weil die Esel sie gern fressen. Eine andere Schreibart ist Anonis, ανωνις, was vielleicht zus. ist aus ανα (ohne) und ονιγια (nützen), d. h. ein Gewächs, welches (dem Menschen) nicht viel nützt; da aber die Pflanze schon im Alterthume arzneilich angewendet wurde, so dürste die erste Sylbe eher als α intensivum zu verstehen und das genze Wort mit "sehr nützlich" zu übersetzen seyn.

Omopix Rapin. (Compositae).

1

Omopordon L. (Compositae). Zus. aus ovos (Esel) und zoedov (Furz), wegen der angeblichen Wirkung auf die Esel (Plin. XXVII., 87.)

Omopteria Neca. (Polypodiaceae). Zus. aus ovos (Esel) u. Pteris (Parnkraut); gehört zu Asplenium.

Omoseria W. (Compositae). Zus. aus ovos (Esel) und σερις (Salat); Eselsfutter.

Omdanna L. (Asperisoliae). Zus. aus ovos (Esel) und ocun (Geruch); d. h. die Esel lieben den Geruch (und Geschmack) derselben.

mattern Google

Omonmoditum Rich. (Asperifolise). Zus. aus Onosma (s. d.) und eider (ähnlich seyn); steht der vorigen Gattung sehr nahe.

Omosuris Rap. (Onagrese). Zus. aus ονος (Esel) und ονοα (Schwans). Eine der Oenothera nahe stehende Gattung, deren Name aber bei Plinius (XXVI. 69.) synonym mit seiner Oenothera ist. S. Onagra u. Oenothera.

Omotrophe Cass. (Compositae). Zus. aus ovos (Esel) und reopp (Nahrung), gutes Futter für Esel.

Omychium Kaulf. (Polypodiaceae). Drugior Dim. von ovek (Nagel, Klaue); die Indusien sind gabelig, und die Theilstücke bjegen sich klauen artig zusammen.

Omychiuma Reinw. (Polypodiaceae). Abgeleitet wie vorige Gattung; hier sind es aber die kleinen Adern des Wedels, welche sich wie Krallen krummen.

Omychiuma Br. (Orchidece). Wie vorige, aber in Bezug auf die ausseren Seitenblatter der Blüthe.

Omygema Pens. (Lycoperdaceae). Zus. aus ονυξ (Nagel, Huf, Klaue) und γιγνεσθαι (entstehen); d. h. dieser Pilz findet sich oft an faulen Pferdehufen.

Фесер halus Вентн. (Labiatae). Zus. aus wov (Ei) und керайд (Kopf); die Blüthenköpfe sind eifdrmig. Abtheilung der Gattung Hyptis.

Goelingunn DC. (Compositae). Zus. aus wor (Ei) und xltrn (Lager); der Fruchtboden erscheint nach dem Abfall des Anthodiums eiformig.

Georges DC. (Sapindaceae). Zus. aus wor (Ei) und xoxxos (Kern, Beere); die Steinfrucht ist eiförmig.

Gestalt); die Blüthenköpfe sind eiformig. Gehört zu Pentzia.

OGSDOPA WALLR. = Oidium LK.

The Lour. (Myrtaceae). Von exy (Loch, Oeffnung), die Beere hat an der Spitze einen Eindruck.

Pregramma Pens. (Graphideae). Zus. aus οπη (Oeffnung) u. ηφερειν (schreiben); das Fruchtlager ist an seiner offenen Stelle mit schriftähnlichen Linien versehen. Die ersten beiden Sylben lassen sich auch von ωφ, Gen.: οπος (Gesicht, Ansehen) ableiten; die Bedeutung ist dann einfach die, dass die Flechte schriftähnliche Linien zeigt.

Opercularia Rich. (Rubiaceae). Von operculum (Deckol); der Kelch ist mit einem Deckol verschlossen.

Operculima Manso (Convolvulaceae). Zus. wie vorige Gattung.

Opetiola Garra. (Cyperaceae). Von δαητειον, Dimin. von δακα (Schusterahle); die Spindel trägt pfriemförmige Spreublättchen, nachdem de Achrehen sämmtlich abgefallen sind.

Ophelia Don. (Gentianeae). Von opelos (Nutzen)? Don gibt nichts Näheres darüber an.

die Okonomische Anwendung der Frucht in Cochinchina. Gehört zu Adansonis.

Ophicala Desv. (Ophioglossese). Von ôpig (Schlange), in ähnlicher

Bedeutung wie Ophioglossum, war ist hier der Wodel decisiellig zummettengenetzt und geschlitzt.

Ophhoestrymma Ernet. (Torsbinthaceae). Zas. and dφε (Schlenge) and καρυον (Kern); des Werzelchen ist sohr gross, dick, nach Unten verdünet, spiralig gedreht, das Schwänzchen fadig, hin- und hergebogen.

Ophioderman Br. (Ophioglosseas). Ans. aus opis (Sthiange) und Seques (Mant), in derselben Bedeutung wie Ophioglossum und in Beaus auf den langen, liniensormigen Wedel, der wie eine Schlangenhant von den Bannan herschlangt.

Ophicosterm L. (Ophicostere). Zus. and οφις (Schlange) and γλωσσα (Zunge), in Bezug auf die dünne spitz zulaufende Achre; auch bet die Pfanze ein einziges, langes schmales Blatt.

١

OpiniopSysta Kza. (Smilescent). Eng. and opic (Schlenge) and xwywr (Bart); heisst in Japan rjune fige (Schlengenbert).

Opiniopteris Assuw. (Polypodiscos). Zm. am èpis (Schlauge) Pteris (Farrikraut), in Boung auf die schlaugenartig gewundenen Wadel. Webort zu Aspidium.

Sphiorrhius Franc. (Autisorse). Lin. ses dou (Schlange) und ofw (Wursel), in Besug auf die Anwendung der Wussel in ledien gegen Schlengenbiss.

Opinioscorodom Waren. (Carametae). Zus. and opis (Schlange) und snocodor (Knoblauch); die Staubfeden sind piritunformig wie Schlangenzungen. Gehört zu Allium.

Opinios permanna Lour. (Thymelese). Zur. 2015. aus. αρις (Schlange) und σπερια (Same); der Same hat einen Fingel, der schlangenshulich gekrümmt ist.

Ophistachys Delier (Sunteae). Zus. 2015 Spec (Schlange) und grazus (Achre); die Bluthenshuen sind lang und gukrümmt.

Ophicxylom Bunn. (Cariscene). Zas. aus dyng (Schlange) und Eulor (Holz); gegen Schlangenbiss angewandt.

Ophire I. (Santaleae). Nach Ophir, dem unbehausen reichen Lande, woher Salomo seine Schätze bezog, nach Einigen Asien, nach Anderen: Phrygien, Indien, Ceylon, Siam, Abyssimian etc. Linné scheint Abysninien für das Land Ophir zu halten, denn das von ihm so genannte Gewächs ist dasalbet zu Hause.

Ophturus Ginen. (Grantinene). Zns. ans οφις (Schlange) und ούρα (Schwanz), in Bezug auf die dünnen runden Aehren.

Ophrydaporus Maren (Composities). Zus. ans apeus (Anhôhe, erhabener Rand) und suoce (Samo); die Achenies sind 5 kanig.

Sphryn L. (Orchiste). Von oppur (Augenbraums), in Bezug auf the bogenformige Sextalt der Melchblüthen bei den meisten Arten dieser Gattung. Soll auch für die Augenbraumen gebraucht worden soyn.

Op holimatical annia Escaw. (Trypetholiscente). Dimin. von δρθαλμος (Auge). = Ocellularia Merer.

Distinctly Google

Opilla Rus. (Ardiciatene). Indischer Rome.

Opunda Parst (Gramineae). Nach Phil. Max Opin in Preg, Mitglied der Gesellschaft für Nater- und Länderkunde in Breun; schrieb: Brittige zur Betanik, Ueber die phanerogamischen u. cryptog. Gewächse Böhnen u. m. a.

Opl s. Eopl.

Operate Linds. (Umbettiferus). Von ones (Saft), onestys (safty), d. h Saft oder Belsam lieferuse Pfianson.

Opopamen Kocn. (Umbelliferae). Zus. aus öxoş (Saft), zer (illes) und öxoş (Heilmittel), d. h. ein sehr heilsamer Saft (den die Pflanze durch Auschneiden der Wurzel liefert).

Operanthus Hers. (Narsieses). Zus. aus oxuça (Nachsenner) und avos (Blüthe); stangeliose Kräuter vom Ansehen des Colchieum, dere Blüthe, wie bei letzterem, im Nachseumer erocheint.

Oporimin DC. (Compositue). Von oresea (Nachsemmer); Abhailung der Gattung Leoutodon mit der Art Leontodon autumnatis L.

Sponpermum Rafin. (Ulvaceae). Zus. que όπος (Suft) mi σπερια (Same); die Pructiffiationsthoile sind anflig.

(Blume); die Blüthe ist am Tage geschlossen, öffnet sich erst apst Abanda.

Tombus T. (Caprifetiaceae). Von papelus (Pappel), in Beng auf die Achnlichkeit der Blätter mit denen der Pappel. Die Romer schrieben of opulus statt populus.

Opumtles T. (Cactone). Opuntia, das Land der Opuntier mit den Emuptorte Opus bei Phocis; die Fackeldistel wachst im ganzen östlichen Griechenland wild.

Orania Bl. (Palmae). Nach dem Pringen von Oranies, Kreprinz der Niederlande, benammt.

Orbes Haw. (Asclepiadese). Von orbis (Kreis); die Blumenkrest hat vor ihren Abschnitten einen grassen erhabenen Kreis.

Orbigmys Mant. (Palmsej. Nach Alcid. D'Ogatory, Botssiker, reiste in Bolivia; schrieb u. a. 1980 über Beergewächse.

Orchidess). Dimin. von Orchie = Calypeo Salisb.

Orchidocarpum Rich. (Anonese). Zus. aus ορχις (Hode) and καρπος (Frucht); die Prüchte sind fleischig oder trocken (hodenförmig wie die Orchisknollen).

Orehvpeda Br. (Aposynear). Zus. ans orchis (Hode) u. per (Fuss); je an einem Stiele bängen 2 fleischige, kugelige Früchte wie Hoden.

Orchigae Ruil u. Hasselt. (Gratideae). Zus. aus Orchiga und pes; Orchisarien, welche an der Basis des Stängels Wurzeln schlage (gleichsam noch Füsse bekommen).

Orchife L. (Orchidene). Von deges: (Hede); die meisten Anten haben zwei länglich-runde, den Hoden ähnliche Wuszelhnellen.

Gredinthus Rapin. (Sazifragose). Zus. aus eçoş (Rang) und ar Soş (Bluthe); Berge liebende Kräuter.

Green Brid. (Brysidess). Nuch den Onnaden, Bergusuppen der griechisch. Mythologie, in Bezug auf den Standort (Alpen des mittleren Europa).

Oreas Cham. (Cruciferae). Wie vorige Gastung. Wächst auf hohom Bergen in Nordamerika.

Specimen Linds. (Orchideae). Zas. aus dopper (ausstrocken) und outen (Schwanz); das Labellum ist vorgestrockt. Abtheil, der Gatting Dies Berg. Orellie Aubl. (Apocyaese). Guisnischer Name.

Orostana (Bisacese). Wächst an den Ulern des Greihans (Maranhon) in Südumerika. Act der Gattung Bixa.

Coestalitem Dun. (Chemopodeus). Zus, aus ècos (Berg) u. Shirov (Melde): wächst auf dem Atlas.

Oresteelus R. Br. (Cyperaseus). Zus. ans oges (Berg) and βωlos (Brischelle, Kiess); diese Planze bildet dichte enavere Rasen and wächst auf hoben Bergen.

Coronamilla B. Bn. (Protencese). Zus. ans egos (Barg) u. nalos (achon), d. h. Berguierde; wächst auf Bergen in Peru.

guander (niedrig); kleine Alpenphanec. Gehört zu Hutchineie.

Orecelaria Bucaist. (Asperifoliae). Zus. aus eger (Berg) und gaser (Freude); Bergbewohner der Gattung Lithespermum.

Orecchilen LK. (Gramineas). Zus. ans does (Beng) und xloa (Gras); liebt bergige Standorte.

Oreodophme N. v. E. (Laurineae). Zus. sus veec (Berg) und dapun (Larbeer); bergliebender Lorbeer.

Orosidona W. (Palmae): Zus. aus epos (Borg) und dafa (Aubm); Zierde der Borge in Stelamerika.

Oreogedina Sun. (Rosscese). Zus. aus ogos (Berg) u. Genm; wächst auf den Alpen des mittleren Europa u. steht der Gattung Genm sohr nabe.

Teomyrrhis Endl. (Umbelliferse). Zus. aus ogos (Berg) und Myrrhis; wächst auf den Andon in Poru und gehärte früher au Myrrhis.

Groophile Don (Compositor). Zes. ses épac (Berg) and puletr (lieben); withst auf den Anden in Poru.

Orosphila Nutt. (Colastrinese). Wie verige Gattung; wächst auf Bergen in Nordamerika.

Ore Splayban Ends. (Gentlanae). Zus. aus ages (Berg) und gu-

OroSpteria (Polypodiaceae). Zua. 200 é/es (Berg) und Pteris; wüchst auf Bergen.

Orometadium DC. (Umbeliferne). Zus. ans ogo; (Beng) und Entadior (Sounemehrm); Schirmpflanze auf den Anden in Amerika.

Orrowcellinus Dust (Umbelliferne). Zus. aus ocos (Berg) und onlerer (Eppich, Petersilie); liebt bergige Enganden.

Greens DC. (Composites). Zus. hus des (Mang) und seer (Salat); wachst auf Bergen in Ostindien.

Trenspientum Zahlan. (Sauffragens). Zus: aus épar (Berg) und Chrysospientum; dem Chrysospientum. Stalishe Pfitandien auf den Karnfmer und Steyrer Alpen.

Orenela Reinw. (Lysimachieae). Von Jestener (von Bergen beschattet), in Berng auf den Standort.

Drenigonia W. (Compositor). Zus. sus dioc (Berg) u perus (finzeugung); bewohnt die Alpen im nördlichen Amerika.

Orenitrophe Bunoz (Sucifragene). See une does (Berg) u roops (Nahrung); wächst im nordlichen China in Februaryalten.

Orgya Stacks. (Fusoidens). Ven doyven (Kluber); in Being en die Lange dieses Tangs.

Orinatruma Poner. (Compositue). Zus. aus oper (Berg) u. aerger (Stern); but sternartige Blüthen und wächst auf. den höchsten Bengen in Chili-

Oriba AD. (Ranunculaceae). Wie folgende Gattung.

Orfibende Schan. (Rubinsens). Mach One natus, getech Art aus Pergamos oder Sardes im 4. u. 5. Jahrhundert, Art und Freund die Kissers Julianus; schrieb einen Ausung sus Gelenus und den hesten des Miberes griech Aerzte (Συναγωγοκ έστεμακό), der sus 70 Mitchern bestand, machte auch daraus einen Ausung (Συνοφές) für seinen Sohn Eustathius.

Oribasia FL. MER. (Compositée). Wie verige Gattung.

Oprigamum L. (Labintae). Zur. une dear (Berg) u. perrer (Schmuck), in Bezug auf seinen Standort und Geruch.

Oplmania Rapin. (Umbeltiforiae).

Orates R. Br. (Proteaceae). Von dosny: (Berghe wohmer); withis auf den hochsten Bergen (bei Port Jackson in Neutofland.)

Orithyia Don (Coronariae). Nach Onerhusa, der schönen Todter des Nereus, benannt.

Orionyla Br. (Bigueniacase). Wie varige Gattung. - Agai-

Oritima R. Br. Abtheliung der Galtung Drites.

Topopy (Nahrung); kommt auf den Alpen wet und gehört war Gattung Ante.

Driume Desv. (Grusiferas). Von vasor, Dinin. in des Berg);

kleine bergliebende Kräuter.

Orens Tanne. (Myretneas). Der Rome ist japanesischen Usprungs.
Oren Paya Horrn. (Umbelliferne). Sinch Jon. Galary, Arst., Collegienrath und Sekretair der medicinisch-chirungiathen Akadenie in Mosten.

Ormacmin Cass. (Compositae). Von oquevos (Schoon, Stangel);

statiges Kraut, dessen Acute oben blankes sinch

Ormaisseme BC. (Cruciferne). Von dessurer, Dimin. von operationally die Schote ist schumsfernels until die einzeligen. Glieder sind kreistrund. Abtheilung der Gattung Heliophile.

Φrunce Krpum P. B. (*Papilionaceae*). Zus. aus ὀρμος (Halsband, Kette) u. καρκος (Frucht); die Hülse ist vielgliederig, die Glieder sind längsstreißig und warzig.

Ormosia Jacus. (Papilionaceae). Von οςμος (Halsband, Kette), in Bezug auf die Hülse.

Ormoselemia Tausch. (Umbelliferae). Zus. aus ὀρμος (Halsband, Kette) und σωλην (Röhre); die Oelstriemen sind schnurförmig gestaltet.

Ormayearpus Neck. (Cruciferae). Zus. aus ορμος (Halsband, Kette) und καρκος (Frucht); das obere Glied der zweigliederigen Schote ist schnursormig, das untere leer.

Ormithadiuma Saliss. (Orchideae). Devidior, Dimin. von ogvis (Vogel); die gauze Blüthe sammt dem Labellum sieht einem Vogel einigermassen ähnlich.

und xepaly (Kopf), in Bezug auf die kurze, flügellose, mit einem langen, spizen Schnabel versehene Columna.

Tus. aus devis (Vogel) u. zeilos (Lippe); die Lamina des Labellums ist zweilappig und hat einige Achnlichkeit mit einem offenen Vogelschnabel.

OFMITHOGRALUMA L. (Coronariae). Zus. aus δονις (Vogel) und γαλα (Milch), in Bezug auf die milchweisse oder hühnereierweisse Farbe der Brüthen einiger Species (O. nutans, O. umbellatum).

Ormithoglossum Saliss. (Juncaceae). Zus. aus δρνις (Vogel) und γλωσσα (Zunge), in Bezug auf die Form der Blüthenblätter.

Ormithopodium T. (Papilionacese). Zus. aus δρτις (Vogel) u. ποδιον, πους (Fuss), in Bezug auf die Form, Gliederung und Stellung der Hulsen.

Ormithopteris Beann. (Polypodiaceae). Zus. aus equis (Vogel) und Pteris (Farnkraut); kleine Farnkrauter, deren Wedel man mit den Flügeln der Vogel verglich.

Ormithopin L. = Ornithopodium T.

Ormithoxamthum LK. (Cyperaceae). Zus. aus όρνις (Voget) und ξανθος (gelb); Ornithogalum-Arten mit gelben Blumen.

Ormitrophe Juss. (Sapindaceae). Zus. aus deur (Vögel) und recopn (Nahrung), Vogelfutter; die Frucht wird von den Amselu begierig aufgesucht.

Trnus P. (Styraceae). Von opetros und dieses von doos (Berg), wächst auf Bergen. Gehört zu Fraxinus.

Orobanchee L. (Orobancheae). Zus. aus δοοβός (Orobus, im vorliegenden Sinne: eine jede Art von Hübenfrucht) und Δηχεον (würgen), d. h. sie saugt als Schmarotzergewächs die Legaminosen aus. 'Houst stimmt die δοοβαγχη des Dioscorides (II. 171.) überein; nicht über die δοοβαγχη des Theophrast (h. pl. VIII. 8.), welche Lathyrus Aphaca ist, u. von der er er-

zählt, dass sie andere Hülsenfrüchte umwindend (folglich nicht aussangend wie ein ächter Schmarotzer) tödte.

Grobame holdes Endt. (Scrophularinese). Bin der Orobanche ühnlicher Schmarotzer mit schuppenförmigen Blättern. Abtheilung der Gattung Striga.

Orohimma Rens. (Cruciferae). Zus. aus όφος (Berg) und βιείν (lehen) = Ore as Cham.

Trobus T. (Papilionaceae). Zus. aus όρειν (reizen, excitare) und βοῦς (Stier), d. h. gutes Rindvichfutter. Όροβος der alten griech. Autoren ist aber eine andere Leguminose, Vicia Ervilia L., gleichfalls ein vorzügliches Futtengewächs.

Orolanthus E. Mer. falsch statt Acolanthus Mart.

Orontes, am oder in welchem sie wachsen mochte, hatte. Linne bezeichnete damit eine Pfanzengattung, deren Arten sammtlich im Wasser wachsen.

Oromatheuma P. (Scrophularineae). Die im vorigen Artikel gegebene Erklärung kann auf diese Gattung nicht angewandt werden, denn ihre Arten lieben eher trockene Standorte und der Name lässt sich hier eher von open (Berg) ableiten.

Propetium Trin. (Gramineae). Zus. aus οξος (Berg) und πηγνυμι (befestigen); wächst auf Bergen in Indien.

Orophaca Tora. u. Gr. (Papilionaceae). Zus. sus ocos (Berg) und Phaca; gehört zur Gattung Phaca und wächst auf Bergen.

Grophames Saliss. (Ericeae). Zus. aus deog (Berg) und pasvery (erscheinen); wächst auf Bergen. Gehört zur Gattung Erica.

Orophea Bt. (Anonese). Von ocopy (Zimmerdecke, Dach); die 3 inneren Kronblätter hangen oben zu einer Haube zusammen.

Orestachys Fiscu (Crassulaceae). Zus. aus όρος (Berg) und σταχυς (Achre); die Pflanze wächet auf Bergeu im mittleren Asien und hat traubige Blüthen.

TENYHUMA VENT. (Bignoniscege). Zus. aus coo; (Berg) u. Euler (Mols); auf Bergen vorkommende Baume.

Calliope und des Apollo, der, wie Chiron, auch in der Heilkunde erfahren war. Gebütte früher zur Gattung Chironia.

Orauma Bearol. (Compositee). Nach Oraum, einer berühmten, italienischen, die Wissenschaften fordernden Familie.

Ornivala Bentol. (Compositae). Gebort zu Jasonia DC.

Ortega L. = Ortegia.

Driegia Löpel. (Paronychiese). Nach Casimir Gomes de Ordes a, geb. 1730, erster Prof. des k. Gartens zu Madrid, Reisegeführter Lofflings, 1801 quiescirt, st. 1810; schrieb eine Flora Spaniens, u. m. a Orthamthera Wight (Asclepiadeae). Zus. aus δρθος (gerade)
u. ἀνθηρα; dio Antheren sind frei, aufrocht und spitz.

Orthocarpuca DC. (Merculiaceae). Zus. um opdoc (garade) u. nagnoc (Prucht); die Kapsel ist gerade. Gehört zur Sattung Helicteres.

Orthocarpus Nort. (Rhinanthese). Wie wrige Gallung.

Orthochryn Jaun. u. Srace (Palegonane). Zuc. aus τοθος (gerade) und καρυστ (Nuss); die Fracht ist au der Bucht der Flagel nicht gedroin. Abtheilung der Gattung Pteropyrum J. u. Sp.

Orthocontrom Cass. (Compositae). Zus. aus oosos (gerade) u. zerreor (Sporn, Stachel); die Schuppen des Anthodiums endigen meist in einen geraden Stachel.

Orthoeras R. Bn. (Orchidede). Zus. aus ocoso (gerade) u. xe-eux (Horn); die ausseren Blüthenblättehen stehen aufrecht und sind linienförmig.

Orthochada P. B. (Gramineae). Zus. aus όρθος (gerade) u. κλαδος (Zweig, Schössling); die Zweige der Endrispe stehen aufrecht.

Orthodomum E. Max (Papilionaceae). Zus. aus ορθος (gerade) und δανος (Gabe); aufrechte Sträucher mit aufrechtem Biefhenständs.

68005 (Zahn); die Zähne des einfachen Peristoms stehen aufrecht.

Orthodom Sun. (Carpophyllacene). Zus. wie vorige Canton; die Zähne der Kapsel stehen meint aufrecht. Abtheilung der Gattung Caractium.

Orthodontium Scawa. (Bryoideae). Zus. wie vorige Gattung; die Zähne des äusseren und inneren Peristoms stehen aufrecht.

Ortholeweas Bentu. (Labiatae). Zus. aus ocosos (gerade) und Leucas; Arten der Gattung Leucas mit aufrechten Kelchzähnen.

Orthomepeta Венти. (Labiatae). Zus. aus од Эод (gerade) und Nepeta; Arten der Gattung Nepeta mit aufrechtem Kelche.

Brthopodhum Вентн. (Labiatae). Zus. aus ορθος (gerade) und жөй; (Fuss); Arten der Gattung Trichostemma mit geradem Kelche.

Orthopogon R. Br. (Gramineae). Zus. aus oplies (gerede) und surper (Batt); die Grannen der Bitthen stehen gerade und sind zahnlos.

Orthopyxin P. B. (Bryoideae). Zus. aus de Sos (gerade) u. sv-

Orthoraphiuma N. v. E. (Gramineae). Zus. aus ος 3ος (gerade) u. εαφιον, Dimin. von εαφις (Nähnadel); die untere Kronspelze läuft oben in eine gerade, ungegliederte Pfrieme aus.

Geite, Blatt); die Schote ist zusammengedrückt, sast simensörmig mit geraden Rändern. Gehört zu Heliophila.

Orthoniphom Bents. (Labiatae). Zus. aus од Эо; (gerade) und вирит (Röhre); die Krone hat meist eine gerade Röhre.

Orthospermamm R. Ba. (Chenopodeae). Zus. aus ορθος (gerade) und σπερμα (Same); der Same steht vertikal.

Orthostachys R. Ba. (Asperifoliae). Zus. aus oosos (gerade) u.

ocazus (Achre); die Achren sind im jugandlichen Zustande nicht spiralig. Gehört zu Heliotropium.

Orthonicumen R. Ba. (Gentianean). Zus. and ecolog (gerale) und ornuw (Faden); die Staubfüden sind gleich lang und die verblühten Antheren gerade (nicht gedreht wie hei Erythraen).

Orthothera Brid. (Bryoidese). Zus. dus deces (garade) und Spen (Kapsel); die Kapsel ist au der Basis gleich.

Orthotheclum Schott u. Endl. (Merculisceae). Zus. ans δq . So; (gerade) und $S\eta \times \eta$ (Kapsel); die Kapsel ist gerade. Abthellung der Gattung Helicteres.

Orthotrichum Hows. (Bryoideae). Zus. aus οςθος (gerade) und θριξ (Haar); die Zähne des einfachen Peristoms sind durch ebensoviele nach Innen horizontale Wimpern von einander getrennt.

Orthotropis Benth. (Papilionaceae). Zus. aus ος θος (gerade) und τροπις (Nachen); die Carina ist länglich, gerade, zugespitzt.

Orthronometheme Sweet. (Iridene). Zus. aus ορθορος (das Geindemachen) und ανθος (Blüthe). Die Abschnitte der Blüthe sind einander ziemlich gleich, und stehen offen oder in einer Röhre heisammen.

Graiga Fruma. (Loasacese). Peruanischer Name.

Ormearia Clus. (Papilionaceae). Sidemerikanischer Name.

Trvala L. (Labiatae). Vom französischen Orvale, womit aber das Scharlachkraut (Salvia Hormimum) bezeichnet wird.

Brychophragmus Bungs (Cruciferae). Zus. aus δουξ (Grube) und φραγμα (Scheidewand); die Scheidewand der Schote ist haufig und grubig.

Orygia Forsk. (Aizoideae). Von horudjrudj, dem arabischen Namen des Gewächses.

Orythia falsch statt Orithyia.

Orysa L. (Gramineae). Deuter, arabisch aras.

Oryzopala Rich. (Gramineae). Zus. aus Oryza und deir (Auschu, Aehnlichkeit); sieht dem Reis sehr ähnlich.

Schweden, Schüler Linne's, machte 1750-52 eine naturwissenschaftliche Reise nach Canton, worüber er ein Buch schrieb, ward später Probst zu Hasslost in Holland, st. 1805.

Osbecklaria DC. Abtheilung der vorigen Gattung.

Oncampia Mnch. (Asperifoliae). Nach D. L. Oscamp, Arzt zu Utrecht, der 1773 botunisch-terminologische Tafeln und 1796 Abbildungen von Arzneipflanzen herausgab.

Oscaria Lilja (Primulaceae). Nach Oscar I., König von Schweden seit 1844.

Oscillaria Bosc. = Oscillatoria.

Conference. (Conferencese). Van oscillum (Schaukel) und dieses zus. aus ob oder obs und cille i. e. moveo, in Bezug auf die zittennde Bewegung dieser Pflanzen im Wasser.

Osmandemia Nutt. (Compositae). Zus. ans οσμη (Geruch) und ασην (Druse); das Anthodium ist mit klebrigen, stark riechenden Drüsen bersetzt.

Samanthus Lour. (Oleinese). Zus. aus deun (Geruch) und artog (Blathe); die Blumen riechen angenehm.

Gattung riecht stark campherartig. Von οσμη (Geruch); eine Art dieser Gattung riecht stark campherartig.

Camaltopals Cass. (Compositae). Ans. ans Camites upd ourselines, steht der vorigen Gettung sehr nahe.

Comfding Raper. = Onesmedium Rich.

Osmach hytum Linds. (Orabidose). Zus. aus. οσμη (Geruch) und gerer (Pfianze); wohltiechende Pfianze. Abtheilung der Gattung Epidendrum.

Comorphina Rapin. (Umbelliferae). Zus. ans odun (Geruch) und esta (Wursel); die Wursel riecht ausgrig.

Survey (Strauch); Straucher mit stark aromatisch riechenden Blättern.

Demniffinde L. (Osmenhaceae). Von Onwinden' (Seinme der skandinavischen Gottheit Thor, bedeutet: Kraft), in Bezug auf die ungebielen kräftigen Eigenschaften der Pflanze. Angebl. zus. aus os (Mund) u. mandare (reinigen), d. h. was den Mund reinigt.

Osmaumdaria Lamx. (Fucoideae). Die Fractificationsthelle haben in Bezug auf ihre Stellung einige Aehnlichkeit mit denen der Osmunda.

Osmunden Stacks. (Floridene). Wie vorige Gattung.

Campriosportum Conna (Sphaeriaceae). Zus. aus conquer (Hülsenfrucht) und oxege (Same); die Sporenschläuche sind geringelt, und wurmförmig gedraht wie die Ranken au Hülsenfrüchten.

Ongurateom Walle. (Grohandrae). Zus. aus obsper (Hülsenfaucht und okkuna: (tötten). Abtheilung der Guttung Onohanshe.

Cher die Insel Cuba botanisch durchforschte. Cubaische Gattung.

Osteomicles Linds. (Pomaceae). Zus. aus obreov (Rnochen, Kern, Stein von Früchten) und undov (Apfel); das Endocarpium dieser Apfelfrucht ist knochenhart.

Onteospermosides DC. (Compositae). Ist in Bezug auf die Achenien der folgenden Gattung ähnlich. Gehört zu Dimorphotheca.

Φasecompermatuma L. (Compositae). Zus. aus οστεον (Knochen) und σπερια (Same); die Achenien sind knochenhart.

Cotterdamala Nucz. (Gramineac). Nech Ostubnam, they dessen Persönlichkeit Necker nichts angibt.

Osterdyekia Burn. (Saxifrageae). Nach Hermann und dessen Sohn Joh. Ossterdyck, Professoren in Utrecht, benannt.

Onternelmm Horrm. (Umbelliferae). Das veräudette Ostruthium; gehörte früher zur Gattung Imperatoria und ahnen der Art J. Ostruthium.

Ostodes Bl. (Euphorbiacese). Von obreor (Knochen); die dretknopfige Frucht ist knochenhart.

Gatracoroccuma Walle. (Tubercularinae). Zus aus corpanoro (irden Geschirr, harte Schale) und nonnos (Kern); das Sporengehause ist kugelig, hartrindig und fest.

Geschirr, harte Schale) und δερμα (Haut); das Peridium ist krustig und sprüde.

Tatropa Fr. (Sphaeriaceae). Zus. aus obreauce (imste Schale) und obe (Ansehn); hat eine durres Perithecium.

Ostruthlum (Umbettiferae). Von orgovos (Sperling); die Bistter sind nämlich dreitheilig und reprüsentiren die beiden ausgebretusen Flügel
und den Schweif eines kleinen Vogels. Angebisch zus. aus os (Mund) und
torere (reiben, verletzen), in Besug auf den schusf ausmattelen Geschmack
der Wurzel.

Priebte bestehen aus gehäusten und flachen Kapacin, welche wie Schuppen ausschen.

Ostryodiuma Desv. (Papilionaceae). Von Ostrya und eider (Ahnlich seyn); der Fruchtstand hat ein ähnliches zapfenartiges Ansehn wie bei Ostrya.

Oswalda Cass. (Compositae). Nach Oswald, schottischem Philesophen, benannt.

Cayricera Bl. (Orchideae). Zus. sus Osiris (ägyptische Gottheit mit Widderkopfe) und περας (Horn); die Columna fint 2 Pittgel, deren jeder mit 3 langen Spitzen gersehen ist.

Onyrin L. (Santaleae). Osuper (Diosc. IV. 141. Plin. XXIVII. 88). Was die Abstammung dieses Namens betrifft, so lasst sieh daraber nichts Sächents sagen; vielleicht war die Pflance in Aegypten der Gottheit Ostans geweihet.

Acres Triuma N. v. E. (Gramineae). Zus. aus ouc (Ohr) und axvoor (Spreublatt); die Spelzen sind ohrförmig.

Otamara Salisn. (Orchideae). Zus. aus ous (Ohr) und arne (Mann); die Anthere ist zweilippig.

Staubbeutel); die Antheren sind vorn an der Basis zweichrig.

Otanthus LK. (Compositee). Zus. aux ovs (Ohr) und arsos (Blathe). = Diotis Desf.

Corona staminea sind an der innern Basis zweicheig.

Others Thurs. (Ardisiaceus). Ispanischer Name dieses Strauche. Others Schott (Rammenlaceus).

Othomma L. (Composites). Unter diesem Namen führen Dioscorides (II. 178) und Plinius (XXVII. 85) eine Pflanze an, welche wagen ihrer safranähnlichen Blüthen auch Anemone heisse und seindurchlöcherte Blätter habe. Letztgenannter Umstand scheint den Namen der Pflanze geliesert zu haben, denn 63007 bedeutet: Leinwand, Schleier, also etwas Durchscheinendes; die Pflanze selbst aber kennen wir nicht. Die Linneische Othonna hat ebenfalls porose Blätter.

Othrys Noronu. (Capparidese). Name des Gewächses auf Mada-

Otadia Linds. (Geraniaceae). Von ou's (Ohr); die beiden obern Blumenblatter sind zweiohrig. Gebort zu Pelargonium.

Stillin Gartn. (Ampelidene). Zus. aus pu's (Ohr) und iller (wälzen, drehen); das Eiweiss der Samen ist knorpelig, gelappt, zwei von den 5 Lappen sind sehr gross und wie ein menachliches Ohr geformt.

Otioma Conda (Jungermannjege). ... Aitopia Forst.

Othophora Zucc. (Rubiaceae). Zus. aus ou's (Ohr) und peçerv (tragen); hat borstig geschlitzte Blattohren.

Dtites Otth., Tabern. (Carpophyllaceae). Von ou's (Ohr); die Form des Bluttes verglich man leichthin mit der eines Ohrloffels.

Ctocally DC. (Campanniaceae). Zus. ans ous (Ohr) und padet (Kalch); die Bluthen des Kelchs sind mit Amängen bedecht.

Otochilms Lindl. (Orchidene). Zw. ans ous (Ohr) und gelles (Lippe); die deiden Seitenlappen des Labellum sied kurn, ohrstenig.

(Kleid); die Kronenröhre ist nach unten in ein Ohr verlängert, welches das Achenium ganz bekleidet.

Otaphylla Bentu. (Scrophularineas). Zus. aus oue (Ohr) und pullor (Blatt); die Blätter sind an der Basis ohrformig gelappt. Abtheilung der Gattang Gerardia.

Φτοπτομία Βαντη. (Labiatae). Zus. aus ους (Ohr) und στηγη (Decke); der Kelchsaum ist häutig erweitert und dadurch fast zweilippig.

Atotropis Benth. (Papitionaceae). Zug. aus ous (Ohr) und reozus (Nachen); die Carina ist an der Basis beiderseits gespornt.

Ototrophs Schauer (Papilionaceae). Zus. wie vorige Gattung; die Carina hat an der Basis 2 Ochrehan. = Dollinera Endl.

Ostella Pena. (Hydrocharideae). Heisst in Malabar attel-ambel.

Otton K. H. B. (Upubelliferae). Nach F. Отто, Inspektor des bestauischen Gartens in Berlin, mit Dietrich Hegausgeber der Gartenzeitung; mit Link Varfasser der Icones plantar, selectar. horti reg. bot. Berol. 1820. — Винин. Син. Отто schrieb mehrere botanische Abhandlungen 1789—93. — Е.D. Отто schrieb: Reisearinnerungen an Cuba, Nord. und Sadamerika

1987—41, Berlin 1848. — J. G. OTTO schrieb über die Tattung Agaricus, Leipzig 1816. — KARL OTTO zu Rudolstadt schrieb über Thüringische Gistpflanzen 1834; Anleitung zum Studium der Botanik 1835.

Ottomia Spr. (Piperaceae). Wie vorige Gattung.

Ottomfoldes Miq. (Piperaceae). Steht der vorigen Gattung nahe. Abtheilung der Gattung Artanthe.

Oundmeys R. Br. (Cruciferae). Nach Dr. WALTER OUDNEY, der Denhams und Clappertons Reise nach Afrika 1822 mitmachte, aber suf dieser Reise starb; er fand die in Rede stehende Pflanze zwischen Tripolis und Murzuk.

Ouratea Aubl. (Simarubeae). Von oura-ara, dem Namen dieses Baumes bei den Galibis in Guiana.

Omrīsia Commers. (Scrophidarineae). Nach Ownes, Gouverneur der Falklandsinseln, von weichem Commerson die Pflanze erhielt.

Gurouparea Aust. (Rubiaceae). Guianischer Name.

Oustropis Don. = Otetropis Benth.

Outes Aubl. (Cassise). Von foutsy, dem Namen dieses Baumes bei den Garipons in Guinna.

Ouvirandra A. P. Tu. (Aliemaceae). Heisst auf Madagascar ouvirandou.

Ovieda L. (Verbenaceae). Nach Conzalvo Fernandez d'Oviedo i Valdes, geb. 1478 in Madrid, General-Inspektor des Handels in Westindien unter Katser Karl V., kehrte 1545 nach Spanien zurück; beschrieb zuerst smerikanfische Gewählse.

Ovicas Srn. (Irideae). Wie verige Gattung.

Ovilla Ad. (Campanulaceae). Von ovum (Ei); die Kapsel ist eifomig.

Tables L. (Oxalidese). Όξαλις, zus. aus όξυς (scharf) und άδις (Salzigkeit), άλς (Salz); die Arten dieser Gattang schmeeken auser und enthalten saures kleesaures Kuli.

Oxamelra Rich. (Anonese). Zus. aus ofus (scharf, witz) und arno (Mann); das Connectiv der Antheren endigt in ein immenseranges Zangelchen.

Suera LaB. (Verbenaceae). Von écheos (scharf, spins); de beiden Abschnitte der Narbe sind spitz.

Ouleya Cunnings. (Heoperideae). Nach dem Englander J. Ouley, Gouverneur von Neusadwales, Freund der Botanik.

Oxysiesintha (Pomucene). Zus. aus οξος (scharf, spliz) und ακανθα (Dorn); hat spitze Dornen. Art der Gutung Crataegus.

Oxyamdra DC. (Tillaceae). Zus. aus ofer, (scharf, spitz) und drope (Mann, Staubgefass); die Antheren sind lanzeulich, zugespitzt. Gehört en Sloanea.

Gryamthans DC. (Rubiaceae). Eus. nus ofur (scharf, spita) und

avos (Blume); die Kronabschnitte laufen spitz zu, auch ist die Kronenrohre sehr lang und dann.

Exybaphos l'Hen. (Nyctagineae). Zus. aus οξυς (scharf, spitz) und βαργ (Farbe); die Blüthen stehen an der Spitze der Zweige und das Perigon ist kronenartig gefarbt.

Taybands Kan. u. Kin. (Chenopodene). Zus. aus οξως (spitz, scharf) und βασις; das Perigon ist an der Basis sehr verengert.

Oxycarpus Lour. (Guttiferae). Zus. aus ôfus (scharf) und magstos (Frucht); Frucht und Blätter schmecken sehr sauter.

Oxycedrus (Strobliaceae). Zus. aus deur (spitz, schart) und ne-Joos (Ceder). Eine Juniperus-Art mit spitzen, der Ceder Malichen Mättern.

Φxyceros Lour. (Rubiacene). Zus. aus ὀξυς (scharf, spitz) und κερας (Horn); die Pflanze ist mit spitzen hornförmigen Stacheln besetzt.

Θαγεσευα Τ. (Caprifoliaceae). Zus. aus όξυς (scharf) und κοκκος (Beere); die Beeren schmecken sehr sauer.

Oxydemdrom DC. (Ericeae). Zus. aus ὀξυς (scharf) und δενδων (Baum); Bäume mit sauer schmeckenden Blättern.

Φxydemia Nutt. (Gramineae). Zus. aus δξυς (scharf) and δη-ναιος (lange); die Kronspelzen sind lang gegrannt.

Oxydium Benner. (Papilionaceae). Die Pfianze gleicht in ihren Blättern den dreiblättrigen Species von Oxalis.

1)?

4.

iè

1 5

وا ۽

W

uľ

) \$

10

1) \$

Trydom Less. (Compositae). Zus. aus ὀξυς (scharf, spitz) und οδους (Zahn); hat schrotsägenförmig gesägte Blätter und Achenien mit sehr langem sadenförmigem Schnabel.

Oxygomiuma Prest. (Polypodiaceae). Zus. aus δέυς (scharf, spitz) und γωνα (Ecke); die Venulae des Wedels lausen nach dem Rande in spitzwinkligem Bogen. Gehört zu Diplazium Sw.

Exygenum Burch. (Polygoneae). Zus. aus οξυς (scharf, spitz) und γωνος (Winkel) oder γονυ (Knie); Polygonee mit dreikantiger Frucht, deren Kanten bäutig gestügelt sind.

Oxygraphis Bungs (Rannculaceae). Zus. aus όξυς (scharf, spitz) und γραφειν (eingroben); kleine Krätter auf den hochsten Bergglpfeln des: nordlichen Asiens.

Φπylepis Benth. (Compositae). Zus. aus οξυς (scharf, spitz) und λεπις (Schuppe); die Spreublattehen des Pappus sind lanzettförmig, sehr spitz.

Oxylobium Andr. (Papitionaceae). Zus. aus δξυς (spitz) und λοβιον, λοβος (Hülse); die Hülse ist spitz.

(Lappen); die Kronlappen sind zugespitzt. Gehört zur Gattung Phonfa DC.

Oxyloma Bentu. (Ericeae). Zus. aus ofuc (spitz) und дома (Saum), in anlicher Bedeutung wie vorige Gattung. Gehort zu Erica.

Exymeria Endl. (Santalaceae). Zus. aus deus (spitz) und papes

(Theil); die Narbe ist sternformig-funftheilig, spitz. Gehört zu Leptomeria R. Br.

OXTMORIS DC. (Lythrariae). Zus. aus ocuç (spitz) und mee (Theil); die Kronblätter sind lanzettlich, zugespitzt.

Oxyma itra Biscu. (Jungermannicae). Zus. aus οξυς (spitz) und μιτρα (Mütze); die Mütze ist pyramidenformig.

Oxymnitra BL. (Anoneae). Zus. wie vorige Gattung; the inner-Kronblätter sind oben über den Geschlechtsorganen in eine spitze Mütze vereinigt.

Oxymepeta Bentu. (Labiatae). Zus. aus deuc (spitz) und Nepeta; Arten der Nepeta mit spitzen stechenden Kelshzühnen.

Φχγράφρω DC. (Compositae). Zus. aus όξυς (spitz) and παπας (Federkrone); die Spreublättchen des Pappus sind lanzettformig, grannenarig zugespitzt.

Oxypetaluma R. Br. (Asclepiadeae). Zus. aus οξυς (spitz) und πεταλοτ (Blumenblatt); die Kronabschnitte sind spitz.

exypheria Hont. (Compositae). Zus. aus ocuç (spitz) und pegew (tragen); hat zugespitzte Blätter und einen äusserst engen Fruchtboden.

Φχρός ο RAFIN. (Papitionaceae). Zus. aus οξυς (spitz) und πωγων (Bart); der Griffel ist unter der Narbe ringsum behaart. Gehört zu Vicia.

EXTENSION RAFIN. (Umbelliferae). Zus. aus oèvç (spitz) und xolı; (Burg); die Joche der Früchte sind fadenformig.

Oxyramphis Wall. (Papilionaceae). Zus. aus οξυς (spitz) und ραμφος (Schnabel); die Carina ist spitz geschnäbelt.

ONTHA HILL. (Polyyoneae). Von ôξυς (scharf); die Blätter schmecken sauer.

Oxys T. = Oxalis L.

Exysperamusma Eckl. u. Zeys. (Rubisceae). Zus. aus όξως (scharf, spitz) und σπερμα (Same); die Samen sind stachlig wie die ganze Pflanze.

Oxyspora DC. (Lythrariae). Zus. aus οξυς (spitz) und σπορε . (Same); die Samen sind beiderseits gegrannt.

Oxystelma R. Br. (Asclepiadeae). Zus. aus όξυς (spitz) und στηλη (Saule); die Blättchen der Corona staminea sind ungetheilt und spitz.

(Mund); der Kern ist spitz kegelformig.

Oxystophylluma Bl. (Orchideae). Zus. aus οξυς (schneidead) und φυλλογ (Blatt); die Blätter sind schwertsormig.

(Nachen); die Carina läust auf dem Rücken in eine Spitze aus.

(Schwanz); die Blüthen stehen am Ende der obern blattlosen, rauhen Zweige.

Seefahrer, der nach Columbus zuerst nach America kam und selbst den Americus Vespucius dahin brachte.

ΦΞΘάία Wight (Umbelliferae). Von οζωόης (mechend); riecht aromatisch.

Oxomium Pars. (Bycsaceae). Von ôços (Ast, Zweig); die Stiele sind ästig.

Graphylluma Schreb. (Diosmeae). Zus. ans occur (riechen), und gullor (Blatt); die Blatter sind stinkend.

Ozothāmmus R. Br. (Compositae). Zus. aus ocer (riechen) und Jauros (Busch); riechende Sträucher.

P.

Pachīra Aubl. (Bombaceae). Name dieses Baumes in Guiana.

Pachītea Lindl. (Orchideae). Von παχυς (dick, fleischig); die

Blüthenshre ist dick und steif.

Pachyealyn Klotsch (Ericeae). Zus. aus παχυς (dick) und καλυξ (Kelch); Arten der Gattung Simochilus mit sehr dickem Kelche.

Pachycarpus E. Meyer (Asclepiadeae). Zus. aus παχυς (dick) und καρπος (Frucht); die Balgkapseln sind bauchig aufgeschwollen und ihre Wände schwammig verdickt.

Pachycemtria Bl. (*Lythrariae*). Zus. aus παχυς (dick) und πεντρον (Sporn); die Antheren laufen nach Hinten in einen dicken fleischigen Sporn aus.

Pach yahīlus BL. (Orchideae). Zus. aus παχυς (dick) and χειλος (Lippe); das Labellum hat eine tuberkulöse Scheibe.

Pachydendrom Haw. (Coronariae). Zus. aus xazus (dick) und derdeor (Baum); kleine Bäume mit gedrängt am Gipfel stehenden Blättern aus der Gattung Aloë.

Pachyderma Bl. (Jasmineae). Zus. aus καχυς (dick) und δερμε (Haut); die Blumenkrone ist lederartig.

Pachyderria Cass. (Compositae). Zus. aus παχυς (dick) und δερρις (Hals); die Achenien laufen in einen kurzen dicken Hals aus. Gehört zu Pteronia L.

Pachydiuma Fisch. u. Mer. (Onagreae). Von xazvs (dick); die Blüthen stehen in dichten Knäueln beisammen.

Pachylaema Don (Compositae). Zus. aus παχυς (dick) und χλαινα (Oberkleid); die Schuppen des Anthodium sind lederartig.

Pach Flewis Luss. (Compositae). Zus. ans surger (dich) und lane (Schuppe); die Schuppen des Authodium sind steif.

Pachylepha Brones. (Strobilaceae). Zus. wie verige Gattang, in Bezug auf die dicken, verholzenden Schuppen des Zapfens.

Prochyfichium Berry. (Papilionaceae). Zue. 2015 augus (dick) und losses (Hulse); die Halse ist an der obern Natt verdickt. Abtheilung der Gattung Dioclea.

Frach yleshums Dow (Terebinthuceae). Zus. ans παχυς (disk) und λοβος (Lappen); der Same hat einen grossen Embryo, die Cotyledonen sind 2-Sthellig und die Lappen dick.

Pachyloma DC. (Lythrorise). Lus. aus παχυς (dick) and λωμα (Samu); die Blatter haben am Raude einen dicken Nerv.

Pachylophis State (Gnagrese). Zus. ans xazu; (dick) und los por (Kamm); die 4 Kanten der Kapsel baben dicke Kamme. Gehört zu Oenothers.

Pachyman Fr. (Sclerotiscene). Von zagwe (dick); sehr grosse kuglige Pilze mit holzig-schuppigem oder hückerigem Peridium.

Pachyme Salies. (Orohidane). Von muxuç (dick); hat breite, faltignervige Blätter und grosse Biothen.

Pachymoma R. Bn. (Rannouldvente). Zus. aus παχυς (dick) und νημα (Faden), in Bezug auf die Staubfäden.

Pachymeurum Bunce (Cruciferae). Zus. aus suzus (dick) und .
reveer (Nerv); die Klappen der Schote sind von einem dicken Nerv durch-

Pachymotume DC. (Cruofferae). Zus. sus nazus (dick) und rwros (Rücken); die Narben sind auf dem Rücken verdicht. Abtheilung der Statung Matthiola.

Pachyphragma DC. (Cruciforue). Zus. aus παχυς (dick) und φραγμα (Zaun, Scheidewand); die Scheidewand des Schotchens hat 2 Lamellen und 3 Langsfalten. Abtheilung der Gattung Thiaspi.

Pachyphyllum Knrn. (Orchidese). Zus. aus. παχυς (dick) und pullor (Blatt); die Blätter stehen dicht zweireihig.

Pachyphytum KL. (Crassalaceae). Zus. aus xazus (dick) und purov (Pfianze); fleischige Staude.

Pachypleuria Pres. (Polypodiaceae). Zus. aus παχυς (dich) und πλευρον (Rippe); der lederatige Wedel hat sehr gedrängt stehende Adern. Gruppe der Gattung Davallia.

Pachypicurum Ledes. (Substitionae). Zus. aus saxus (dick) und steuper (Rippe); die Joshe der Frachte sind erhaben, dick.

Pachypleurum Rone. (Umbelliferas). Zus. wie worke Gatung, die Joche der Früchte sind erhaben, flügelfermig.

Packypodium Lende. (Apognese). Zus. aus nazus (dich) und nous (Fuss); Strauch mit an der Basis hugeligem hnolligem Stock, auftigen Zweigen und sleischigen Blattern.

Pachypoditum Nurr. (Crusiferae). Zus. wie vorige Gattung; die Schote hat einen kursen dicken Stiel. = Macropodium Hook.

Pachypodium Webb u. Berth. (Cruciferae). Zus. wie vorige Gattung; die Mutterkuchen in der Schote sind verdickt.

Pachypteris Kan. u. Kin. (Cruciferse). Zus. aus sague (dich) und sreçor (Flügel); das Schötchen ist mit einem schmalen dicken Flägel ungeben.

Pachyrrhimus Rics. (Papilianscese). Zus. aus πυχυς (dick) and ριζα (Wurzel); hat eine dicke, knollige, easbare Wurzel.

Pachyrrhymehus DC. (Compositee). Zus. aus saxus (dick) und evyzos (Schnabel); die Achenien haben einen dicken glatten Schnabel.

Pach yaa Don (*Ericeae*). Von παχυς (dick); die Blätter sind meist dick und steif. Abtheilung der Gattung Erica.

Pachysandra Monx. (Emphorbiaceas). Zus. aus παχυς (dick) und ανης (Mann, Staubgefüss); die Staubfäden sind breit, die Griffel dick.

Pachystemom Bl. (Euphorbiaceae). Zus. aus καχυς (dick) und στημων (Staubfaden); der einzig vorhandene Staubfaden ist dick.

Pach ystimas Rafin. (Celastrinese). Zas. aus καχυς (dick) und στιγμα (Narbe); die Narbe ist kopfformig, schwach dreilappig.

Packystema Bl. (Orchidese). Zus. aus magus (dick) und Groum (Mund). = Pachychilus.

Pachystyliuma DC. (Cruciferae). Zus. aus xagvs (dick) und orvlos (Griffel); der auf der Schote stehende Griffel ist dick, kegelformig.

Pacouria Aubl. (Carisseae). Von pacouri-rana, dem Namen dieses Gewächses bei den Garipons in Guiana.

Pacourina Aust. (Compostae). Name dieser Pflanze in Guiana.

Pacourinopais Cass. (Compositae). Zus. aus Pacourina und 60015 (Ansehn); steht der Gattung Pacourina sehr nahe.

Pacoury Abbev. (Guttiferae). Brasilianischer Name.

Padavara Rhebd. (Rubiaceae). Malabarischer Name.

Padima An. (Fucoideae). Von nadety (springen, hüpsen, schwimmen); Wassergewächse.

Padus Mill. (Amygdalaceae). Von xwlog Theophr. (IV. 1), welches aber nicht Prunus Padus sondern Prunus Mahaleb ist. Sollte das Gewächs vielleicht vom Flusse Padus (Po) seinen Namen haben?

Pacdoria L. (Carisseae). Von paedor (Gestank); die Pfianze riecht sehr übel.

Pacederota L. (Rhinantheae). Von Pacederos, worunter aber Plinius (XXII. 34) eine andere Pflanze aus dieser Familie, nämlich Acanthus mollis, versteht. Nach Athenaeus (XIV.) ist das Wort zus. aus παις (Knabe) und ἐρος (Liebe), weil man die Pflanze als Waschmittel gebrauchte? Παιδερως des Pausanias (II. 10) dagegen, welches Gewächs Plinius (XVI. 8) Smilax nennt, ist Quercus Ballota Desf.

Pacomia L. (Ranunculaceae). Plinins (XXV. 10) leitet den Names

ab von dem mythischen Arzte PABON, Hauer, der damit den Proto heilte. Annehmlicher erscheint die Ableitung von der macedonischen Landschaft Paconia, wo die Pfianze wild wächst.

Propalienth uns Mart. (Commelyneae). Zus. aus naunalos (rauh) und arbos (Blume); Abtheilung der Gattung Eriocaulon.

Pacsia St. Hil. (Polypodiacese). Nach dem Herzog Fernando Dias Paes Leme, der 1660 die Provinz Minas Geraes dem portugiesischen Reiche einverleibte.

Pagames Aust. (Gentianene). Name des Baumes in Guiana.

Pagapate Sonser. (Myrtaceae). Indischer Name.

PAGESIA RAPIN. (Scrophularinene). Nach PIERRE MARIE BRANÇ., VICOMTE DE PAGES, geb. 1748 zu Toulouse, machte 1767—71 Reisen durch Nordamerika, die Philippinen, Vorderssien, 1773 unter Kerguelen die Australexpedition mit, lebte seit 1783 in Domingo und wurde 1792 beim Sklavenausstande ermordet. Schrieb: Voyage autour du monde.

Pajamella DC. (Bignoniacese). Heisst in Indies pajaneli.

Palva Fl. Flum. (Rubiaceae). Südamerikanischer Name.

Palafoxia LaG. (Compositae). Nach Palavox, berühmtem spanischen Patrioten und General, geb. 1789.

Palameoxys Endl. (Oxalideae). Zus. ans παλαμη (Hand) und οξυς (sauer); Oxalis-Arten mit handförmig getheilten Blättern.

Palaquium Blanco (Sapetaceae). Name dieses Baumes auf den Philippinen.

Palava CAV. (Malvaceae). Nach ANTON PALAU Y VERBERA, Professor der Botanik in Madrid in der zweiten Halfte des 18. Jahrhunderts.

Palava Rz. u. PAv. (Ternströminocae). Wie vorige Gattung.

Palavia Mncu. (Mulvacene). = Palava Car.

Paleolaria Cass. (Compositae). Von palea (Spreu); der Pappus hat 8-12 fiederig gestreifte Spreublänchen.

Paletuveria A. P. TH. (Lorantheae). Malaiischer Name.

Paleya Cass. (Compositae). Von palea (Spreu); der Fruchtboden ist spreuig (haarig-franzig).

Pallavana Velloz. (Bignonicaceae). Nach Palkavaa, Lustschloss des Prinzen Anton von Bragansa, woselbst auch ein hotenischer Garten war.

Palicoures Avel. (Rubiacene). Der Name stammt aus Guiana.

Palimabia Buss. (Umbelliferae). Indischer Name.

Palisota Rehb. (Commelyneae). Nach Ambrotan Marte Francold Joseph Palisot de Brauvold, geb. en Arras 1762, Parlamentsadvokat und Ausseher über die k. Domainen daselbst, reiste 1787 nach Benin in Oberguinea, hielt sich später in St. Domingo, dann in Philadelphia auf und kehrte mit der Ausbeute seiner Excursionen nach Frankreich zurück, wo er 1820 zu Paris st. Schrieb u. a.: Flore d'Oware et de Benin, Essai d'une nouvelle agrostographie. Palliuma T. (Rhammese). Nach Hallougos, einer afrikanischen Stadt, Creta gegenüber, benannt. Oder zum aus maklen (bewegen) und augor (Harn); soll harntreibend wirken.

Palladia Lam. (?). Noch Rutlius Taurus Armilianus Palladius, Arzt aus der Alexandrinischen Schole im 4. oder 7. Jahrhunden nach Chr., lehrte die Heilkunst in Antischien, meist nach Galen; schrieb: De re rustics.

Pallicula Hourt. (Diosmeae). Nach Peter Simon Pallis, geb. 1741 zu Berlin, 1768 Akademiker und bispektor des Naturalienhabinets in Petersburg, begleitete die zur Beobachtung des Durchgangs der Vehus durch die Sonne nach Sibirien gesendete Expedition, durchreiste dann his 1774 mehrere der entferntesten russischen Gouvernements, 1793—94 die Krim; lebts dann in Sympheropel bis 1810, wo er nach Berlin zurückhehrte und hier 1811 starb. Berühmt als Naturforscher und Ethnograph, Verfasser zuhlreicher Schriften in diesen Fächern.

Pallania Scor. (Graminese).

Pallania l'Her. (Compositae).

Wie vorige Gattung.

Pallenis Cas. (Compositae). Von pales (Spreu); der gant

Fruchtboden ist spreuig.

Palmaria LK. (Fucoidese). Von παλαμη, palma (die fache Hand); der Thellus ist fingerig gospaken.

Palmella Les. (Nostochinae). Von palma (Hand), in Berug suf die handartige Spaltung des Thallus.

Palmala Endl. (Convolentaceae). Nach L. H. Palm; schrich ther das Winden der Gewächse, Stuttgart 1827.

Palmijuneus Rapit. (Palmae). Binsenartige Palmen.

Pallmastruckia Retz. vil. (Rhinantheae). Nach J. W. Pallstruck; schrieb mit C. W. Venus: Svensk Botunik, Stockholm 1809.

Paloves Avel. (Carriere). Von palosse, dem Manan dieses Strauche bei den Galibis in Guiana.

Paltonophora Kürz. (Diatomeae). Zus, aus nachror (Wurfspiess) und papere (tragen); die Individuen sind spindelformig.

Pattoria Rs. u. Pav. (Aquifaliaceae). Nach Bumunice Pattor, Reisegefährten Löfflings, benannt. Gebort zur Gattung Ilex.

Palmdella Buan. (Bryoideas). Dimin. von pastus (Sampi), is Bezug auf den Standert und die Kleinbeit der Pflanse.

Pannes Aurr. (Myrebulanese). Name dieses Baumes in Cuisna.
Pannes habes DC. (Compositue). Zus. ms sow (gans, veilig) und
palio; (weissglännend); glännende, seins gintte oder raube Sampfpfannen.

Francetta Cass. (Compositive). Nach PANAETIUS., cinem Stoiler aus Rhodes im 2. Jahrhundert.

Pandargyrumn- DC. (Compositee). Zus. 200 'παν (ganz) and αργρον (Silber); kleine Sträucher von silberweissem Ansehn.

Panaraywan LaG. = Panargyrum.

Pamax L. (Araliaceae). Zus. aus xav (genz, alles) und anoç (Heilmittel), d. h. ein Mittel gegen alle Krankheiten, Universalmittel. Panax, Pamace oder xavaxe; der römischen und griechischen Schriststeller ist aber nicht der Linneische Panax, sondern man verstand darunter mehrere andere Gewächse, wohl meist aus der Familie der Umbelliseren. Plinius (XXV. 11—14) führt 4 Arten an, die asclepische, heraklische, chironische und centanrische.

Pamelatica Picciav. (Cassicae). Nach Panciaticai, Botaniker in Florenz, benannt.

Pameovia W. (Cassiese). Nach dem Schweden Thomas Paneovius, Botaniker im 17. Jahrhundert, benannt; schrieb: Herbarium portatile 1654.

Pameovia Heist. (Rosaceae). Wie vorige Gattung.

Famoracia DC. (Rubiaceae). Zus. aus nav (ganz, alles) und neac (Kopf); die Beere ist immer kugelig. Abtheilung der Gatung Coffea.

Pamerathum L. (Narcissens). Zus. aus sav (gans, siles) und searce (Kraft), in Besug auf seine stärkenden, heilsamen Eigenschaften.

Pandaca A. P. TH. (Apocynese). Name des Gewächsen auf Madagascar.

Pandamus L. (Bremetiscene). Heisst im Malaiischen: pandang.
Panderia Fisch. u. Mex. (Chenopodene). Zus. aus son (gans)
und degos (Haut); die Blätter sind häutig.

Pandora Noronn. (Guttiferae). Nach dem schönen Weibe Pan-Dora der griechischen Mythe; Strauch mit schönen, grossen, purpurrothen Blumen.

Pamdoren Ends. (Bignoniaceae). In Besug auf die elliptischlängliche Kapsel, welche man mit der Buchse der mythischen PANDONA verglich.

Pametos Ravin. (Rebiscese). Ven xuverus (des gance Jahr deuernd). Gruppe der Gattung Hedyotis.

Pamgiana Reinw. (Copparideae). Aus dem Javanischen.

Panienstrella Mncu. (Graminese). Zus. aus Panicum (s. d.) und astrum (Stern, Bild, Abbild); ähnelt dem Panicum. = Echinaria Desf.

Panicastrella Michal. (Gramineae). Wie vorige Gattung. = Cenchrus L.

Panicularia Colla (Polypodiaceae). Von panicula (Rispe); gehört zur Gattung Thyrospteris.

Panhoume L. (Graminese). Entweder von sequenty (felsches Haar, Perüke), weil der Blüthenstand mit zahlreichen Haaren versehen ist; oder von panis (Brot), in Bezug auf die früheste Anwendung der Frucht zum Bretbacken; das Panicum des Plinius (XVIII. 10. 25) ist nämlich Holcus Sorghum.

Die Rispe (panicule) erhielt erst ihren Namen von Panicum, nicht ungekehrt.

Pamisea Lind. (Orchideae). Zus. aus xav (ganz) und loo; (gleich); das Labellum gleicht den übrigen Blättern des Perigons. Abtheilung der Gatung Coelogyne Lindl.

Panke Feuill. (Crassulaceae). Von laupanke, dem perusnischen Namen des Gewächses.

Pannaria Dells. (Parmeliaceae). Von pannus (Tuch); der Thallus ist flach ausgebreitet.

Pamopia Noronn. (Euphorbiaceae). Zus. aus παν (ganz) uni οπος (Baumsaft); Bäume, welche Harz ausfliessen lassen.

Pamphalea = Pamphalea DC.

Panslowia Wight (Magnoliaceae). = Kadsura Juss.

Panzera W. (Cassieae). Nach G. Wolfe. Franz Panzer, geb. 1755 in der Pfalz, Arzt zu Hersbruck bei Nürnberg, st. 1829, tüchtiger Insektologe, besorgte auch die 7 letzten Bände des botanischen Theils von Houttuyns Natuurlyke historie, die 1777—88 zu Nürnberg ersehien.

Pamzerla Mnon. (Labiatae). Wie vorige Gattung.

Papavor T. (Papaveracese). Von papa (Kinderbrei), weil man ehedem den Saft der Pflanze den Speisen der Kinder beimischte, um sie einzuschläfern; die letzte Sylbe ist vielleicht das abgekürzte verum, d. h. ächtes, unträgliches Schlafmittel (!!).

Papaya T. (Cucurbitaceae). Von papais-maram, dem malaberischen Namen des Gewächses.

Papeda Hasse. (Hesperidese). Malaischer Name.

Pappes Eckl. u. Zeyn. (Sapindaceae). Nach KARL W. L. PAPPE; schrieb über die phanerogemischen Pflanzen der Leipziger Flora 1827 und 28.

Pappechroma Nutt. (Compositae). Zus. aus παππος (Federkrone) und χρωμα (Farbe); der Pappus ist gefärbt.

Pappophorum Schreb. (Gramineae). Zus. aus xaxxo; (Federkrone) und peçeir (tragen); die Achre bildet einen seidenglönzenden Büschel.

Papularia Fr. (Uredinese). Von papula (Blüschen); bildet kleine Blüschen.

Papularia Forsk. (Portulaceae). Von papula (Bläschen); de Pflanze ist mit krystallheilen Bläschen besetzt.

Papyracea Stacks. (Floridese). Von κακυρος (Papier); der Thallus ist papierartig dun.

Papyria There. (Narcisseae). Von sanvos (Papier); die Blätter sind eingerolit wie eine Papierrolle und an der Basis trocken scheidig.

Papyrius Lam. (Urticeae). Von κακυρος (Papier); die Rinde dieses Baumes dient in Japan und andern dortigen Inseln zur Bereitung von Papier.

Papyrus Bruce (Cyperaceae). Manues der Alten. Die Pfianze diente im Alterthume zur Bereitung des Papiers.

Paquerima Cass. (Compostuse). Neuhollandischer Name?

Paractaemuma P. B. (Gramineae). Zus. aus xaça (bei) und axrn (Ufer); feuchte Standorte liebende Arten der Gattung Panicum.

Paragmathia Srn. (Orchideae). Zus. aus παρα (bei) und γνα30ς (Backen), παραγναδις (Backenstäck an einer Kopfbedeckung); die Basen
der Antherenfächer sind verlängert, frei, auseinanderstehend, das Schnäbelchen
hat 2 fleischige, nebeneinander herlaufende Fortsätze.

Paragrameme Bl. (Polypodiaceae). Zus. aus παρα (bei) und γραμμη (Strich, Linie); die Fruchthausen stehen meist in Reihen geordnek

Parales Aubl. (Lucumeae). Von parala, dem Namen des Baumes bei den Galibis in Guiana. Gehört zu Diospyras.

Parameaus Past. (Papilionaceae). Zus. aus παρα (bei, über) und μεσος (mitten, Mitte); die Hülse ragt aus dem Kelche hervor. Gruppe der Gattung Trifolium.

Parameigmya Wight (Resperideae). Von παραμιγνυμαι (zumischen); der Eierstock sitzt auf einem kurzen Torus und ist ausserdem noch an dessen Basis mit einem fleischigen gelappten Rande umgeben.

Paramophelium Porre. (Compositae). Zus. aus παρα (bei, neben) und repely (Wolke); wächst auf den höchsten Anden in Peru.

Paramemus Saliss. (Proteaceae). Zus. aus παρα (bei, gegen) und τομος (Gesetz), παρανομος (gesetzwidrig); die untern Blatter sind doppel-flederspaltig, fadenförmig, die obern ungeheilt, flach.

Parapetalifera Wendl. (Diosmeae). Zus. aus parapetalum (Nebenblumenblatt) und fere (tragen); von den 10 Staubfäden sind 5 unfruchtber, blumenblattartig.

Parapēdium E. Meyen (Asclepiadeae). Zus. aus παρα (bei, neben) und πούς (Fuss); die Blumenkrone ist sm Schlunde mit δ Schuppen besetzt.

Fararhysis DC. (Compositae). Von παραρρυσις (Nebendecke); die Schuppen des Anthodium sind noch mit einem Anhange versehen. Gruppe der Gutung Amberbea Pers.

Parastonnam DC. (Myrsinese). Zus. aus καρα (neben, bei) und στημων (Faden); die beiden vordern Stanbfäden tragen Antheren, die drei hintern nicht.

Parastrumthums Don (Campanulaceae). Zus. aus παρα (bei, meben), αστρον (Stern) und ανθος (Blume); die Blume ist fust sternformig ausgebreitet.

Parastrephia Nurz. (Compositae). Von παραστραφειν (verdrehen); diese Pfanze hat das Seltsame, dass die Randblüthen mennfich und die Mitteblüthen weiblich sind.

Paratropia Br. (Araliaceae). Von παρατροπος (abgewendet, verändert); meist klimmende Sträucher oder Bäume, früher zu Aralia gerechnet. Pardalismenes (Camposites). Zus. sus sagdes (Parder) und avyeur (würgen), d. h. eine den wilden Thioren schädliche Pfiense.

Pardinathus Ken. (Iridese). Zus. aus ragées (Parder) und àv-Jor (Blume), d. h. die gelbe Blume ist schwarzroth gesteckt wie ein Parder.

Pardistum Bran. (Compositae). Abtheilung der Gattung Perdicium.

Pardoglossa Lindl. (Orchidese). Zus. aus παρδος (Parder) und γλωσση (Zunge); das Labellum ist länglich und heiderseits in einen spitch Winkel ausgezogen. Gehört zur Gattung Disa:

Pareira (Menispermese). Die Pflance heisst im Portugiesischen pareira brava (wilder Weinstock), etwa in demselben Sinze wie Cissappelos (s. d.).

Parentuoella VIV. (Rhinanthese). Nach Tuomas Parentu-CELLI, geb. im Luccaischen, seit 1447 Pabet (Nikolaus V.), st. 1456, Freund der Wissenschaften.

Parlama Aubl. (Gramineae). Name dieser Pflagse in Guiena.

Parietaria T. (Urticeae). Von paries (Wand, Mouer), in Bezug auf den Standort.

Parilia Dennst. (Rhamneas). Indischer Name.

Parilium G. (Jasmineae). Wie vonige Gatting.

Porimari Aubl. (Myrobalaneae). Name dieses Strauchs in Besilien.

Parimariama Juss .. = Parinari. ..

Paris L. (Smilacese). Von par (gleich), wegen der Gleichkeit (Vierzahl) in allen ihren Theilen. Man verglich zugleich die Beere dieser Pflanze mit dem Erisapfel und die vier darum atchenden Blätter mit dem trojnnischen Prinzen Paris und den drei Göttinnen Juno, Misserva und Venna.

Parita Scor. (Malvaceae). Malabarischer Name.

Parita. Parita.

Paritimma A. Sr. Hil. = Parita.

Parivon Aunt. (Cassique). Nama dieses Baumes in Guism.

PARKERS Hoon. (Polypodiaceae). Nach dem Engländer C. S. PARKER, der im 19. Jahrhundert Guiana und mehrere Antillen in botanischem Interesse besuchte, aber seine Sammlungen durch Schiffbruah verlet.

Forkia R. Br. (Minescae). Nach Munco Para, geb. 1771 m. Fowlshiels bei Selkirk in Schottland, Wundarzt in Edinburg, ging 1792-63 nach Indien, machtu 1795-97, dann 1895 wichtigen Reisen in Afrika, wurde aber auf dieser letzten von Einwohnern des Königreichs Manson durch Finneschüsse getödtet. Die vorstehende Pflanze brachte er von seiner ersten afrikanschen Reise mit.

Parkimaamia Plum. (Causiege). Nach Janu Parkursen, geb. 1567, Hofapotheker und Vorsteher des botanischen Gartens in Hampton Court; schrieb: Theatrum botanicum 1620, Paradians persentsis 1640.

Proposition L. (Parmeliacene). Von napun, parma (kleiner runder Schild), in Benng auf die Form der Pruchtinger.

Parmometeria Fin (Trypetheliaceue). Wie folgende Gattung.

Parmentiera DC. (Bignoniacene). Nach Ant. Aug. Parmentier, geb. 1737 zu Montdidier, Apotheker, seit 1742 Agronom, führte in Frankreich den Kartoffelben ein und verbewerte die Gewinnung des Traubenund Runkelrübenzuckers, st. 1813.

Parmaissie T. (Cistiness). Pfanne des Parnassus (Gebirge in Mittelgriechentand, von den Dichtern als der Aufenthaltwort der Musen bezeichnet), d. h. ihre Blume ist anmuthig, schon wie die Bewohnerinnen des Pernassus.

Partichetus Hamilt. (Papilionaceae). Zus. sus παρα (bei, neben) und ogeros (Loch, Kanal); kriechende Kräuter.

Parolimia Endl. (Strobtinceae). Nach Parolini, Eleven und Begleiter Brocchi's, durchreiste auch mit Webb Italien, Griechenland, Kleinstein; besitzt einen der vorzüglichen botsnischen Garten Italiens.

Parelimia Webe (Cruciferae). Wie vorige Gattung.

Paronychia Juss. (Paronychieae). Zus. aus παρα (bei, gegen) und ονυξ (Nagel), d. h. ein gutes Mittel gegen Krankheiten an den Fingernägeln oder überhaupt an den Fingern, wozu wohl das den Nietnägeln ähnliche Aussehen der Deckblätter Anlass gegeben haben mag.

Paropsia A. P. Tu. (Passifiorene). Zus. aus παρα (bei) und σφαισθαι (essen), παροψις (eine Schussel mit Esswaaren); 'die Frucht oder vielmehr der Arfilus der Samen dieses Gewächses ist süss und schmackhaft.

Paracella Cav. (Papilionaceae). Anagramm von Psoralea; gehorte früher zu dieser Gattung.

Parequa (Soluneae). Name dieser Pffanze in Chili. Art der Gattung Cestrum.

Parrecta C. A. Meyer (Hamamelideae). Nach Friedr. Parrot, geb. 1792 zu Karlsruhe, Arzt in Dorpat, unternahm 1811 u. 1812 mit Engelhard eine mineralogische Reise in die Krim und an den Kaukasus, reiste 1824 in den Pyrenaen, 1834 auf dem Ararat, 1837 am Norkcap, seit 1830 Staatsrath, st. 1841.

FEFFYS R. BR. (Cruciferae). Nach W. EDW. PARRY, geb. 1780 zu Bath, berühmt als Seefshrer und namentlich durch seine Expeditionen nach dem Nordpole. Er brachte diese Pflanze von einer seiner Reisen mit.

Parsonaia R. Br. (Apocyneae). Nach John Parsons, schottischem Naturforscher, schrieb: Ueber die Erzeugung der Pflanzen im Vergleich zu derjenigen der Thiere 1752.

Parsomsia P. Bn. (Lythrariae). Wie vorige Gattung.

Parthemiastrum DC. (Compositae). Zus. aus Parthenium und artrum (Stern, Bild, Abbild); Abtheilung der Gattung Parthenium.

Parthemiehaeta DC. (Compositae). Zus. aus Parthenium und zarry (Mähne); die Grannen des Pappus sind lang und steif. Gleichfalls Abtheilung der Gattung Parthenium.

Parthemhuma L. (Compositae). Von recorrec (Jungissu), d. h. eine Pflanze gegen Krankheiten des weiblichen Geschlechts, zur Beforderung der Menstruntion etc. Hacoservor nannten die Alten, ausser Matricaria Parthenium, auch noch verschiedene andere, wahrscheinlich zu ähnlichem Zwecke benutzte Pflanzen, wie Parietaria, Chrysocoma etc.

Parthomanys Endl. (Oxalidese). Zus. 2008 2009 (Jungfree) und deus (sauer); Oxalis-Arten mit nur 1 blütbigen Stjelen.

Parvatia Decaran. (Menispermene). Orientalischer Name.

Pascalia Orteg. (Compositas). Nach Didaso Pascal, Amt und Professor der Medicia in Parma, benaunt.

Paschamthus Burch. (Passiforeae). Zus. aus acazzur (leiden) und ar 305 (Blume), in demselben Sinne wie Passiflora (s. d.).

Pasithes Don (Coronariae). Nach Pasithea, einer Nereide, benannt.

Paspaluma L. (Gramineae). Von κασκαλος (Hirse nach Hippocrates) und dieses zus. aus κας (ganz) und καλη (Mehl), d. h. eine Pflanze, welche mehlreiche Körner trägt. Die Gattung Paspalum atcht der Gattung Milium nahe.

Paspalus Flec. Abtheilung der verigen Gattung.

Passalia Soland. (Violaceae). Afrikanischer Name? Der Verfasser gibt nichts Näheres darüber au.

Passerina L. (Thymeleae). Von passer (Sperling); an dem Samen dieses Gewächses befindet sich ein schnabelartiger Fortsatz, Linne verglich daher den ganzen Samen mit dem Kopfe eines Sperlings. — VALENTIN PASSERINI beschrieb 1684 die Pflanzen des Monte Baldo in Versen. — J. Passerini schrieb 1844 eine Flora von Oberitalien.

Passifiora Juss. (Passifloreae). Zus. auch passio (das Leiden, sc. des Jesus Christus) und flos (Blume). Auf P. coerulea, die gemeinste Art dieser Gattung, bezogen nämisch die Botaniker des 17. Jahrhunderts die Idee von den Merkmalen des Leidens Christi, die aber ursprünglich durch die P. incarnata gebildet wurde, und zwar auf Veranlassung des apanischen Arztes Nic. Monardes, der im J. 1593 berichtete, in der Blume finde man bei genauer Betrachtung die Zeichen des Leidens Christi. Am meisten trug zur Ausbreitung dieser Ansicht J. B. Ferrari (De florum cultura, libri IV. Romae 1633) bei, indem er sagt:

"Diese Blume ist ein Mirakel für alle Zeiten bin; die gottliche Liebe hat darin mit eigener Hand die Schmerzen Christi bezeichnet, der aussere Kelch verlangert sich in Dornen und erinnert an die Dornenkrone; die Unschuld des Erlösers zeigt sich in der weissen Farbe der Blumenblätter; die geschlitzte Nektarkrone erinnert an seine zerrissenen Kleider; die in der Mitte der Blume befindliche Säule ist diejenige, an welche der Herr gebunden wurde; der darauf stehende Fruchtknoten ist der in Galle getränkte Schwamm; die 3 Narben sind die 3 Nagel; die 5 Randfaden die 5 Wunden; die dreilappigen Blätter die Lasze;

die Benken die Geiseln; nur das Koeus mungelt, word site sonfte und milde' Natur die Durstellung des Gipfels der Schmerzen nicht nuliese,"

Passoura Aust. (Violacest). Der Name stammt aus. Guiana.

Pastimaca T. (Umbeldiferae). Von pastas (Nahrung), in Bezug auf den öbenomischen Gebrauch der Wurzel. Pastinaca des Plinius (XIX. 27. XX. 14. XXV. 64), mit dem Beinamen erratica int. Danous Garota.

Pasabea Avar. (Rubiaceae). Name dieses Struchs in Guina.

Patagonica Dill. (Asperifoliae). Nach Patagonica in Sudamerika, dem Vaterlande dieses Gewächses, benannt:

Patagominum Schau. (Papilionaceae). Wie verige Gestung.

Patagemula L. = Patagenica Dill. "

Patamia Past. (Polypodiaceae). Van secrety (Schussel); das Indusium ist schusselfirmig. Gehört zur Gettang Dicksonie.

Patella Cusy. = Patellaria Fr.

Patellaria Fn. (Sphaeriaeses). Von patella, marally, Dimin. von patina, marary (Schaesel), in Bonug auf die Form des Pilses.

Fatellaria Horra. (Cladoniaceae). Wie vorige Gattung, in Serng auf die Form der Fruchtlager.

Patersonia R. Br. s. Pattersonia.

Pasiemtia (Polygonese). Von patientie (Geduld), in Besug auf die Langeemkeit ihrer medicinischen Wirkung. Art der Gattung Rumex.

Patima Aust. (Rubiaceae). Von patima-rana, dem Namen des Gewächses in Guiana.

Patonia Wight (Anoneae). Nach Paton.

Patranta Don, Juss. (Valerianeae). Nach Eug. Ludw. M. Patran, geb. 1742 zu Lyon, Naturforscher, bereiste Deutschland, Böhmen, Ungarn, Polen, 1781 Sibirien und untersuchte 8 Jahre lang die Gebirge Nordasiens, hehrte 1787 nach Petersburg und dann nach Paris zurück, st. 1814 zu St. Vallier bei Lyon.

Patrinia RAPIN. (Papilionaceae). Wie vorige Gattung.

Patrisia Rich. (Bizaceae). Nach PATRIS.

Patrasta Roun. (Terebinthaceae). Wie vorige Gattung.

Pattersomia R. Ba. (Irideae). Nach WILL PATTERSON, englischem Reisenden am Cap; schrieb: Narrative of four journeys into the country of the Hottentots and Caffaria in 1777—79, London 1789.

Französischem Arst, der 1793-1815 ein grosses Werk mit Abbildungen über die Pilze herausgab, auch noch mehrere andere botanische Schristen versasste.

- MAXIME PAULET schrieb: Chimie agricole 1846.

Paullimia Schum. (Sapindaceae). Nach Simon Paulli, geb. 1608 zn Rostock, 1632 Prof. der Medicin das., 1639 Prof. der Anatomie, Chirurgie und Botanik in Kopenhagen, 1650 Leiberzt, erhielt ein Canonicat und später die Pralatur zu Aarhuus, st. 1680. Schrieb: Quadripartitum botanicum de simplicium medicamentorum facultatibus, Flora danica. — Christ. Ferd.

PAULLI schrieb 1664: De abusu Tabasi et horbus Theas. — CHR. FAIRDA.

PAULLINI schrieb 1764 Ober die Muskatauss. — CHR. FRANK PAULLINI schrieb 1685 über die Salvin, 1700 über die Julapa.

Paulownia Sins. und Zucc. (Scrophelarinese). Nach Anna Paulowna, Gemalin des Prinzen Friedrich der Niederlande, Techter des russischen Kaisers Paul I.

Pauredin Hanw. (Newcleseer). Von naventos (klein, yering); em kleines Krust.

Pavate Ray = Pavetta.

Pavetta Bheed. (Rubiacene). Namo dieses Bannes in Malabar.

Pavin Bouns. (Hippocastaneae). Nach Put un Paw, Profess der Betanik in Leyden zu Anfang des 17. Jahobanderts.

Pavinda Tunno. (Bruniacese). Capitcher Name.

Pavomia Cav. (Malvaceae): Nach Joh. Pavon, einem Spanier, der mit seinem Landsmann Hippol. Ruis und dem Franzesen Dembey 1779 bis 88 wichtige naturhietorische Reisen durch Peru, Chili und angranzeade Läuder machte. Schrieb mit Ruiz: Flera peruviana et chilensis, Quinsdegia o tradado dei arbol de la Quina.

Pavomia Ruiz (Laurineae). Wie vorige Gatting.

Pavonia (frideae). Von pavo (Pfau), in Besag auf die pfauenschweifshnliche Färbung det Blumenbister. Art der Gattung Ferraria.

Pautomen Lindi. (Orchideae). Nach J. Pautow, Geriner und Botaniker des Herzogs von Devonshire in Chatsworth, befasst sich mit der Cultur der Orchideen. — Pet. Pauton schrieb: A directory physico-medical 1707.

Paypayrola Augl. (?). Name dieses Strauchs bei den Galibis in Guiana.

Peautla Comm. = Hortensia Juss. (s d. Artikel).

Pecheya Scor. (Rubiaceae). Nach John Pecher, schrieb: Complet herbal of physikal plants, London 1694.

Pecila Lepell. (Lycoperdaceae). Von πεκος (Haut, Poil, Wolle); das Peridium ist häutig, zellig.

Peckin Fl. Flum. (Myrsineae). Nach Peck, Prof. der Botanik in Boston.

Pectem DC. (Umbelliferae). Von pecten (Kamm); der Schnabel der Frucht ist zweireihig behaart. Gehört zur Gattung Scandix.

Pectidium Lass. = Pectis Cass.

Pectidopsis DC. (Compositue). Zus. aus Pectidium a. des (Ansehen); steht der vorigen Gattung sehr nahe.

Pectimaria Benth. (Labiatue). Von pecten (Kamm); die Trugdolden stehen kammartig. Abtheilung der Galtung Hyptis.

Pectimantrum Cass. (Compositae). Zus. aus pecten (Kamm)
u. astrum (Stern, Bild, Abbild), der Anhang der Anthodienschuppen ist kammartig gestachelt. Gruppe der Galtung Centaurea.

Pectimellum DC (Compositae). Von pecten (Kamm); die

Sprubblittehen des Pappus sind fast der ganzien Länge met hammertig gewimpert. Abtheilung der Gattung Agenstum.

Pretta L. (Compositae). Von peaten (Kamm), source (gehämmt); die Sprenblattehen das Pappus sind an der Spitze borstenförmig und kommartig gesägt.

Portin Cass. (Compositue). Ven source; (dick, dorb, fest); die Achenien haben an der Basis eine Schwiele.

Pestecurya DC. (Asperifoliacene). Zus. aus neuro; (gekammt) und napvor (Nus); die Nasschen sind am Rande mit einem Kamme besetzt.

Peetophytuma K. H. B. (Umbelliferae). Zus. aus πηκτος (dick) u. φυτον (Pflanze); die Blattatiele sind oben kerkertig aufgeschwollen.

Podathum L. (Bignoniscene). Von sudakov (Stonerreder, Spitze); die Frucht ist vierkantig, die Kanten sind oben gestägelt und verlaufen unten in 4 horisontale Stanheln.

Peddien Harw. (Thymelese). Nach Peddre, engl. Major, der 1816 dan Niger befuhr, ober mit den meisten seiner Geführten am Fieber starb.

Pediastrum Maxan (Diatomese). Zus. 2. pes (Puss) u. astrum (Stern); die Individuen bengen sternformig-strablig zusammen.

Pedicellaria DC. (Capparidese). Von pedicellar (Frachtstielchen); das Pistill steht auf einem langen Sticken. Gehört zu Cleome DC.

Pedicellia Lown. (Simerubese). Von pedicellus (Frachtstielchen); Kapsel und Same haben kleine Stiele.

Fedienteria L. (Rhinantheae). Von pediculus (Laus, abgeleitet von pes: Fuss, wegen der violen Füsse dieses Thiers), in Bezug auf die (frühere) Anwendung der Pflanze gegen Läuse. Man bezog den Namen wohl zunächst auf die Form der Samen, sowie auf die runzeligen Blätter, welche aussehen, als wenn sie veller Läuse waren; und dieses Aussehen leitete wahrscheinlich auf die erwähnte Anwendung.

Pedicularoides Bentu. (Scrophuturineae). Der Pedicularis Shndiche Arten der Gattung Gerardia.

Pedifications Neck (Euphorbiaceae). Zas. aus πεδιλον (Schuh, Pantoffel) und ἀνδος (Blume). = Crepidaria Haw.

Pedifica Linds. (Grekidese). Von sedulov (Schuh, Pantoffel), in Bezug auf die Form des Labellum.

Peditomia Past. (Narcissesse). Abgeleitet wie vorige Gattung; in Bezug auf die Form des äussersten Blüthenblatts.

Pedilonium Br. (Orchideae). Wie die Gattung Pedilea.

Pegamenm L. (Retaceae). Von πηγανον (unsere Ruta graveoleus) und dieses von πηγνωνν (erhitsen), in Bezug auf den Geschmack und die Wirkung der Raute. Πηγανον αγειον des Diasc. (III. 4. 6.) ist Peganum Harmala L.

Pegesta Rapin. (Scrophularineae).

Pegla Colun, (Terebinthaceae). Indischer Name.

Pegelettia Cass. (Compositae). Nach Fr. B. PEGOLLETTI,

geberen in Florens, mechte 1885 Handelsreisen nach Asien und schrieb darüber. Petresein Spr. = Pereskis Plum.

Pesuetos Juss. (Malpighiaceae). Nach Domineos Ribbino Dos Guimanaens Peixeto; schrieb: Dissertation sur les médicamens brasiliens etc., Paris 1830.

Peixetepterys Grisses. (Malpighiacese). Zus. aus xexer, xerxer (kämmen) und xrequé (Flügel); die Frucht hat ausser dem Auckenfügel noch beiderseits einen kurzen Kamm. Abtheilung der Gattung Meteropterys.

Peken Aunt. (Bombacene). Name dieses Bannes bei den Noorages in Gnians.

Pelarghum DC. Abtheilung der folgenden Gattung.

Pelargemium L'Herit. (Geraniaceae). Von xelaqyes (Storch), in derselben Bedeutung wie Geranium.

Pelecimus T. (Papilionaceae). Von πελεκυς (Axt, Beil), in Bezug auf die Form der Helse. = Biserrula.

Pelecynthis B. Mar. (Papilionaceae). Wie verige Gattung.

Petenna Poir. (Orchideae). Von nelesus (Beil, Ant); das Lebellum mit seinem Sporne sieht aus wie eine Ant mit dem Stiele.

Pelicanuthes Andr. (Smilaceae). Zus. aus selsos (blebch) und av 3n (Blume); die Blüthen sind grün.

Pellostomum Benti. (Scrophularineae). Zus. aus xales; (bleich) u. στομα (Mund); die blaue Blumenkrone hat einen weissen Schlund.

Pellacalyn Korthals (Saxifrageae). Zus. eas seila (Haut, Fell) und nalve (Kelch); der Kelch ist aussen grün und mit braunem Pulver bestreuet, innen weiss und an der Basis dicht wollhaarig. Oder auch von sally (Trinkgefäss), in Bezug auf die Form des Kelchs.

Pellaca LK. (Polypodiaceae). Von παλλα (Haut, Fell); das Indusium ist häutig trocken. Gehört zu Pteris.

Pelletiera St. Hil. (Primulaceae). Nach P. J. Pelletier, geb. 1788 zu Paris, durch viele chemische Entdeckungen, z. B. des Chinins u. a. Alkaloide bekannt, st. 1842. — Pelletier de Frépillon schrieb 1770 über das Beschneiden der Bäume.

Pellia Raddi (Jungermanniese). Von nella (Becker); des Involucrum ist becherförmig.

Pellionia Gaud. (Urticese). Nach J. Alphonse Pelion, Offizier der Freycinet'schen Expedition, besannt.

Pelustoma Salise. (Ericeae). Zus. aus nelios (blase) u. orona (Mund), in Bezug auf die Blumenkrone. Abtheilung der Gattung Erica.

Peltandra Rafin. (Aroidese). Zus. aus zehn (kleiner Schild) udrage (Mann); die Antheren sind quirlartig an die Connective gewachsen und
bilden dadurch eine Art Schild.

Peltanthera Rth. (Apocyneae). Zus. aus πελτη (kleiser Schild) u. ἀνθηρα (Staubbeutel); die Antheren hängen mit ihrem mittleren Theile an der Narbe.

Politipieris LK. (Polypoliscene). — Asitantiahum peliatum Sw.

Politaria L. (Cruciferae). Von zedry (kleiner Schild), in Besseg and die randilche Perm der Schötchen.

Petrides Acn. (Paractiscese). Von salry (bleiser Schild); in Bezug auf die Form der Fruchtlager.

Paltirelluma Zollin. (Compositae). Von seden (Schid); die Achesten haben einen langen, fadenförmigen Schnabel, dessen Binis von einem kleinen Kranse umgeben ist.

Politigores Hurrs. (Parmeliocents). Zas. ens poète (kleiner Schild) und gerure (tragen), in Boung auf die Foun der Freichtlager.

Poltobryuma Kr. (Piperacese). Zus. aus molry (kleiner Schild) und Sovor (Kittuchen): die in Kättschen stehenden Müthen hahen schildförmige Beasteen.

Feltodom Ронь (Labiatae). Zus. aus меден (kleiner Schild) und обор (Zahn); die Zahne des Kelche verlaufen in einen schildförmigen Anhang

Politogyme Vocas (Cuesiene). Zus. ans xeden (kleiner Schild) and yvvn (Weib); die Narbe ist schild-kopfformig.

Politopherum Voc. (Cassiene). Zus. aus xelry (kleiner Schild) und peçere (tragen); die Narbe ist breit schild-kopfförmig. Abtheilung der Gatung Cassalpinia.

Reltaphorus Desv. (Gramineae). Zus. wie vorige; die untere Kelchspelze ist fast kreisrund und concav wie ein Schild.

Poltopais Rapin. (Potamogetonese). Zus. aus πελτη (Schild) und οψις (Ansehen); die Narbe ist schildförmig. Gehärt zu Potamogeton.

Peltospermuna DC. (Bignoniaceae). Zus. aus zelry (Schild) u. ozeque (Same); die kreisrunden, mit einem breiten Flügel eingesassten Samen haben eine centralständige Nabelschnur.

Pemphidium Montagn. (Sphaeriaceae). Von xeupis (Blase); das Perithecium ist an der Spitze mit Blaschen besetzt.

Pemphis Forst. (Lythrariae). Von πεμφις (Blase), in Bezug auf die aufgeblasene Kapsel.

Pemaca L. (Penacaceae). Nach PIERRE PENA, einem Narbonnensen; schrieb mit Lobel: Stirpium adversaria nova 1570.

Pennen Plum. (Polygaleae). Wie vorige Gattung. = Badiera DC. Penicillaria Sw. (Gramineae). Von penicillus (Pinsel, von peniculus, Dimin. von penis: Schwanz); die Aehrchen sind in Grannen, welche an der Spitze der Blüthenstielchen stehen, gehüllt.

Femiciliaria Chev. (Morchellinae). Abgeleitet wie vorige Gattung; der Fruchtboden ist fadig-borstig.

Penicillium LK. (Mucedineae). Von penicilius (Pinsel); die Stiele sind an der Spitze pinselulnich geschlitzt.

Pemicillus Laux. (Confervese). Von penicillus (Pinsol); der Thallus ist oben pinselariig-ästig.

Distinctly Google

geb zu Downing in Flintshire, machte naturwissenschaftliche Reisen in mahrenem Ländern Europas, st. 1798.

Pemmisetuma Rich. (Graminasa). Zus, sus props (Reder) and cretts (Berste); die Achrehen sind in genthacks Borston, welgte an der Besis oder Spitze der Blüthenstielchen stehen, gehölft.

Peminonema Range. (Paramphilinge). Zent and agarge (fight) und reineure (Stachel); drei Kelchahschnitte laufen in einem sehr langen filterial aus, die beiden anderen sind stachelspitzig oder wehrlos.

Pounta e mile. (Mess. (Comptentes). Zue, est sure (Sec) und Cacalla; Abduellung der Cattung Pountient mit Assen, veolobe heine Cattut, Boudern Sträucher eind.

(Kern); hat 5 Samen, wahrend die normale Zahl derselben in dieser Banific 4 ist.

Pentisceros G. F. Merer (Apocynene). Zus. aus serre (fur) 1. seças (Horn); die 5 Kronabschnitte schicken an der Spitze din heelenformiges Hörnchen aus.

Pentachaeta Nurr. (Compositae). Zus. aus πevre (funf) und χαιτη (Mahne); der Pappus hat funf an der Basis vereinigte Borsten.

Pentachondra R. Br. (Epacrideae). Zus aus πεντε (funf) und χονδρος (Korn, Knorpel); die Beere hat funf Pyrenen und darin je einen Samen.

Pentaelathra Bertol. (Cucurbitaceae). Zus. aus πεντε (fun!) und clathri, κλείδρια (Gitter); die 5 Fächer der Beere sind gegittert.

Pentaclethra Benth. (Mimoseae). Zus. aus xevre (funf) und x27900v (Schloss); die 5 Blumenblätter sind an der Basis verwachsen.

Pentaeoryma DC. (Rubiaceae). Zus. aus πεντε (fünf) und κορυτη (Keule); die 5 Kelchabschnitte sind verlängert-keulenförmig.

Pemtaerypta Lehm. (Umbelliferae). Zus. aus πεντε (fünf) qual πρυπτος (verborgen); der Same erscheint auf dem Querschnitte sternförmig-fünfeckig und die Ecken sind abgerundet.

Pentadactylom G. (Proteaceue). Zus. aus xerre (fünf) u. daxrulos (Finger); der Embryo hat meist mehrere Cotyledonen.

Pentadesma Don (Guttiferae). Zus. aus nevre (füns) u. desma (Bund, Bündel); die Staubfäden bilden 5 Bündel.

Pemtaglossum Forsk. (Lythrariae). Zus. aus πεντε (funf) und γλωσση (Zunge); hat funf Kronblätter und gehört zur Gattung Lythrum.

Pemsaglottis Wall. (Büttneriaceae). Zus. aus nevre (fünf) und ylweris (Zunge).

Pentagliottis Tauech (Asperijatio). Zus. sus. serre (fünf) und ydwres (Zunge); der Schlund der blappigen Krone ist durch 5 lange, warise Klappen geschlossen.

Pentaglettis (Papilionaceae). Zun., and serre (finf) and plants,

abgeharzt statt enylweres (Kehldeckel), d. h. der Fruchtstiel trägt 5 Hulsen,
theren jobe die der Spiglettin übnliche Berm hat. ("Arthum Astragelus.) 10 1004
Pentagemaster Klotzsch (Myrtecene). Zun. aus. gerte (fint),
ywerer (Ecke) und arrige (Stern); den Kelektanmolint & anitm; Lappen, und der
Biorotock ist fünffucherig. abbitteilung dun Ganung Callistonen B. Br. 111.
Pentagonium Schauer (Asclepiadeae). Zus. aus xerre (fun) a.
ywros (Beker); die Krone ist fünfkantly:)
Pentaloha Leva. (Violaceae). Zus. ans sterre (funf) und losses
(Lappen); die Frucht hat 5 Leppen und 5 Seinen.
Pentamoranthes. BC. uf Compariso . Zus. sus sum (fûnf),
μερος (Theil) und ανθη (Bitthe); die Bitthen der Scheibe sind sübfsähnig med
flatinamig. Abtheiling der Gattang. Siegesberkin.
Femiliaments P. B. (Graminase). (Zus. aus xerra (funt) und pages
(Theil, Glied); die Aehrchen sind fünfblüthig.
Pomtammerfin E. Mar: (Milpetene). Zus. wie verige Guttung; das
Hülloben ist fünftheilig. = Lebretonsa Scheck.
Femtamema Cais. (Compositua). Zus. aus ποτιο (füsf) u. νημα
(Faden); des Pappus dat fünf fadeaförmige Borstant.
- 12 " Pombamagia Hanv. (Rubinsone), Zon. 2012 sevre (fins) and ave-
oos (ungleich): die Krone hat bisehr ungdeiche Abschmitte.
Pemtamoma Mec. v. Swe. (Maitheavier). Zas. ew serre (fünf)
u. voun (Vertheilung); in den Organen Men: Bluthei herrscht die Funfrahl mer.
Gehort zur Gattung Xanthonylum 200 100 110 110 110 110 110 110 110 110
Pentamthera Don (Ericeae). Zat sus serre (fünf) und ar Inga;
hat funf Stanbgestinee und gehört zur Gattung Bhedodendron
Pentanthus Heen. (Compositus). Zus. aus nevre (fünf) und ar-
Sos (Bhune) y das Anthodium emblilt & Bitthen.
Pentanthus Less.: (Compétitue). Wie vorige Gattung. Gehort
zur Ganung Punatgyrum 10 1812)
Pentapasma Budl (Rhamnese). Zus. mis nevre (fünf) und nace-
Sat (besitzen); der Kelch ist fonfitteilig. Abtheilung den Katung Bissafa Hook.
Pentapeltis Endu if Umbeldferse). Zas. aus. sens. (funt), und
nelry (Schild); die 5 Loppen dob Kelche sind kreimund, achildfamig-
Pentapera Klorisca (Ericeae). Zas. and strat (find) and inga
(Sack); die Kapsel ist fünffächerig.
Pentapetes L. (Bistneriacene). Zus. sus xevre (fant) u. xery-
lor (Bittly; nerranerys (funfbitterig); der Koteh hat 5 Blatter, übertieupstaber
herrscht die Punfzahl vor, denn die Kapsel hat auch 5 Maches alee . Mentapetes
der Alten (Plin. XXV. 62.) ist eine gross andere Pfignze, mindich Potentilla
reptans.
" Pentaphalama Rens. (Melatenceas). Lus. aus serre (fünf) und
palays (Glied, Reihe); die Staubgefasse stehen in B. Reihen, Abtheilung der
Gattung Calothamins Lab. cha dem name) (1 ass. :1.1.
Want and Blemman Rose (Robinson). Ent. pur source (1986) und

gulreor (Liebestrank, Liebreiz); hat eine sehr wohlschmeckende Fracht. = Hotshelia Bowd. Gehört zu Physelis.

Pentupherus Don (Compositus). Zus. aus werre (fünf) u. peen (tragen); die Authodien haben 5 Blüthen. Gehört zur Gettung Gochneis E. H. B.

Pentaphragma Zucc. (Asclepiadeae). Zus: aus πerre (fün) u. φραγμα (Zaun); die Krone hat In der Mitte 5 lanzetällehe, herablaufende Schuppen, zwischen denen sich die 5 Antheren besinden:

Pemtaphrägma Wall. (Campanulasete). Zue. wie verige Gutung; der Kelch hat 5 scheidewandshnliche Fertsätze.

Pentaphylloides T. (Papilionaceae). Inc. nus xerra (fini), pullor (Blatt) u. elderr (ähnlich seyn); die Blätter sind foofschlig. Sohört zur Gattung Potentilla.

Pontaphyllom Pers. (Papillonaceae). Zus. aus novre (Enf.) und publor (Blatt); die Blätter sind fünftählig. Gehöß zur Gattang Trifolium.

Pentaple RCHE. (Caryophyllacese). Von serrasslear (funffility); der Kelch ist 5theilig, die Zuhl der Griffel 5. Gehört zu Oerastum.

Pemtapēgom R. Ba. (Gramineae). Zus. aus ποντε (fant) und πωγων (Bart); die äussere Kronspelze hat 5 Grannea.

Pentaptera Rxs. (Myrobalaneae). Zus. ans storre (funf) und streeer (Füngel); die Frucht hat 5-7 Flügel.

Pentapteris Hall. Abtheilung der folgenden Gattung.

Pentapterephyllum Dill. (Haloregeae). Zna. ws xem (fünf), πτερον (Flügel) und φυλλον (Blatt); die Blätter stehen meist su 5 in Quirlen, so dass der Stängel gleichsam 5 Flügel hat. — Myriophyllum.

Penturia DC. (Passifloreae). Ven zerre (fünf); das Perigos ist zehntheilig. Abtheilung der Gattung Murucuja T.

Pentarrhaphia Linds. (Bignoniaceae). Zus. aus sarre (fast) und empy (Naht); die Kelchrühre ist 5 rippig und 5 theilig oder 5 zaheig-

Pentarrhaphis K. H. B. (Graminese). Zus. aus πεντε (finf) υ. ραφις (Nahnadel); die änssere Kolchspelze hat 5 Grannen.

Pemtarrhamana E. Marer (Asclepiadese). Zas. aus xevre (fin!) und és; (Nase); jedes der 5 Blättchen der Corona stamines läuft in einen schnebelartigen Fortsatz aus.

Pontasachme Wall. (Asclepiadese). Zus. pus zerre (fünf) und einun (Spitze); die 5 Abschnitte der Blumenkrone sind schmal-linienförmig-

Femtaspermum DC. (Malvaceae). Zus aus xerre (funf) und σπερμα (Same); die Kapsel ist 5knöpsig und 5samig.

Pentastemum L'Herit. (Scrophularineae). Zus. aus πετε: (fünf) und στημων (Staubgefäsa); su den 4 antherentaggenden Stanbladen kommi moch ein fünfter, unfruchtbarer.

Pentatanis Den (Compositae). Zus. ans nerre (fünf) und ratu (Reihe, Stellung); alle Bjüthen sind rährig, fünfzähnig. Gehört zu Helichtsaum DC.

Pentatrophs R. Ba. (Asclepiadeae). Zus. aus serre (fünf) und speace (Nachen, Riol); die Krone hat 5 hantige Buchten.

Pentilies Burn. (Compostice).

Ponthea LINDL. (Orchideue).

Princherum L. (Crassidaeses). Zus. aus neurs (füul) u., équely (ausseles); die Kapsel hat 5 Pächer, 5 Kasten und 5 Spitzen.

Persettimente. Hann. (Narcisteae). Nach J. B. PENTLAND, engl. Generalconsul zu Cusco in Peru, der diese Pfianze einschickte.

Femilia Tonn. u. Gn. (Rubiacene). Zus. aus zerre u. Hedyetis; Arton der Gattung Hedyotis, deren Blüthen die Fünfzahl neigen.

Pentulia Tuns. (Compacitae). Nach C. J. Pentz, Schüler Thunberg's.

Pepers Endt. (Pipenacone). Abtheilung der Gattung Piper.

Poporidia Rens. (Lorantheae). Die Früchte sehen dem Pfesser ähnlich und sehmecken auch so. Gehört zu Chleranthus Sw.

Peperidium Linds. (Softaminene). Werzel und Samen schmecken scharf-aromatisch, pfesseratig. = Rone al mia L.

Poperomia Rs. und Pav. (Piperuceae). Abtheilung der Gattung Piper.

Poplüdium BC. (Scrophularineas). Dimin. von Peptis (s. d.); kvischendes Krant vom Habitas der Poplis L.

Peplis L. (Lythrariae). Plinius (XX. 81.) nennt die Portulaca irrigerweise auch Peplis, und dieser Irribium (nümlich dass xexlic der Griechen unsere Portulaca eleracea sey) verlattets Linné, mit diesem Namen eine der Portulaca in der That sehr übmliche Pfianze zu bezeichnen.

Pepilas (Empherbiacese). Mexis Biasc. (IV. 166.) von xexios (Decke, Vorhang); die Pflanze vernweigt sich nach allen Seiten und bedeckt die Erde auf genze Stracken bin; wirft viel Schatten, wie Diosc. segt. Billerbeck ist offenbar im Irrhume, wenn er meint, Peplis sey das Seifenkraut der Alten zum Waschen der xexia. Art der Gettung Euphorbia.

Poplus. Eine andere Art der Euphorbis, für welche alles im vorigen Artikel Gesagte gilt.

Topo T. (Curcurditaceae). Tanur (Melons), von nener (reif, marke, von nener: hochen).

Pora. Mores (Euphorbiaceae). Von πηρα (Reisesack); das Involucrum ist kugelig, blasenformig.

Foragua (Aquifeliaceae). Von Paraguay, dem Vaterlande des Gewächses. Art der Gattung Cassine.

Peralten K. H. B. (Cassiese). Nach Jes. PERALTA, Botaniker in Neuspanien, von dem Humboldt viel soltene Pflanzen und Samen erhielt.

Perama Aust. (Verbenscese). Name dieser Pflauze in Guinna.

Peramarhous Rayin. (Compositae). Zus. aus περ (schr) u. αμειβειν (wechseln)?

Peramema Don (Palypodiacese). Zus. aus πηρα (Sack) u. νημα

In and Par toward on ag

(Faden); die Sporangien bestuden sich auf dem dageligen, mittem wen der Liene des Wedels aus gestielten Fruchtboden, und bijden hugelige Hausen mit hugeligem Indusium.

Perapylluina Nurr. (Pomusess)... Zus. absricaen: (Charming) u. pullor (Blatt); die Blätter stehen an der Spitte det Luciga gebäuft senstenns.

Percustria Bonnest. (Conference). Von percustare (durch-laufen); die Fäden sind inwendig geringelt.

Perdirefum L. (Compositus). Das xaçõusor assediadem der Alten, welches nach Plinius (XXI. 62.) seinen Namen von iden Rabhithnem (xaçõus, perdix), welche es gern ausscharren seiten, führt, ist Paraetaria diffus a, hat also mit vorstehender Gattung nichts gemein.

Ferchen Aubl. (Urticese). Von paribes oder & baremes, dem Namen dieses Baumes in Guiana.

Perellemas Past. (Gramineas). Von xepsuleir (umschlingen); je 2 bis 4 Achrohen sind von einer borstigen Bülle umgebeh.

Pereiria Lindl. (Meniopermene). Nach Jonath. Pereira, Prof. der Materia medica in London, benannt.!

Perenkia Plum. (Cacteae). Nach Nic. FABR. PRIRESKIUS, Rathim Parlament von Aix in der Provence; sobrieb über Pfinnanhakur.

Pereskia Fl. Flun. (Theavese). Wie vonge Gattang. Gehört zu Hippocratea L.

Percuphers Horrses. (Compositus). Zus. 2018 superior (Verstümmelung) u. 929227 (tragen); die weitslichen Strahlenblüthen haben castrirte Staubgefässe. Gehört zu Serratula.

Perezia LaG. (Compositus). Nach Lazanus Penna, Apotheker zu Toledo, schrieb 1575 eine Geschichte des Therinos.

Ferena Llav. and Lex. (Composites). Wie vonge Gattag. =

Personaria Onois. (Hypericineus). Von personare (derchichern); die Blätter enthalten wasserheile Drüsen, wesshalb sie, gegen das Licht gehalten, durchlöchert scheinen.

Perguifaria L. (Asciepiadede). Von pergulei (Bahengeländer, Laube), in Bezug auf die windenden, zu Geländern und Lauben sich eignenden Stängel; in Indien und China cuftivirt man sie wegen ihrer wohlstechenden Blüthen.

Perlandra Mart. (Papitionaceae). Nach Peatanber, einem der sieben Weisen Griechenlands, 627—584 v. Chr.

Perfamthopedins Silv. Marse (Cuourbitaseae). Zas. que perianthium (Blüthendecke) und nove (Fuss); der Kelch des weiblichen Blüthe ist an der Basis des Hierstocks durch einen sehr engen Hals hefestigt.

Peribaea Ente. (Coronarias). Nach Persanes, der Geliebten Neptuns.

Periballia Trin. (Gramineae). Von zeeßaider (einselliessen); die Kelchspelzen schliessen die Blüthen des Aehrchens ganz ein.

Tor Welliams D. (Mynonius). Von whendiged (Unwurf, Kleid).

Forskrippen Va. (Byseasese). Bus. aus men (am, houm) und sereus (Traube); die Sporsilien stehen an peripherischen Paden traubig bei-

Perfecilities Don (Compositue). Van mentucklys (dissecrat athough - Grappe day Galleng Sunccio nat distance Blusten.

Perienlymmun Estat. (Myrtasese). Von seçundiques (Umbililang); die Mélchélme ist von biutigen Bractislen umbillt.

Munde verschlingen); das Peridium öffnet sich rundum und bildet dama gleichdien aufgesperrten Rachen.

Perfely machinen (Caprifolisionae). Mocmhuserer der Alten. Zus. aus xeçi (um, herum) und xluçcir (umranken), in Bezug auf das rankente, windende Washisham der Pfianze.

To Plevinia Fod. (Bysoncese). Zus. aus sequ (um, herum) iu...stvua (Staub); die staubförmigen Sporen bedecken überall das Pflänzsben.

Periderwen Wans (Compositue). Von requirement (Halahand); in Bezig auf die epigynisthe Scheibe der Achenien?

Pellichten Rem. (Umbelliferae). Von inspelejes (Haleband): Wichtiger scheint idie Schröffert Periderridia von negelseges (Umballung); in Bezug nuf die vielblätterigen Hullen und Malchon.

Peridermaluma LK. (Uredineae). Zus. aus περι (um, herum) wand δερμα (Haut); das Sporengehäuse bildet ein zurtes aufgetriebenes: Wantchen.

Perialism Schott (Espherisieese). Dimin. von Pera. Pera Mut. Perigrapha Pr. (Spheristeese). Von xeergeson (Unring, Ungring). — Circin aria Pers.

Werillin L. (Dobidtae). Indischer Name.

Perileman K. B. E. (Labitae). Ens. laus περι (um, herum) und λωμα (Saum); die Nüsschen sind mit einem häufigen Rande gefügelt.

Periode Fr. (Sclerobiaceae). Zus. sus nege (um, hennn) u. olog (ganz); das Schlauchlager ist von einer Mrigen Hufte umgeben.

"Perfisher Sisterias Grat (Spheriuseae). Zus. aus παριφερεια '(Umfang) und στομα (Mund); reisst rundum auf.

Periphragmens Rz. u. Pav. (Polemonisceas). Zus.: sus seque (um, herum) und pecquos (Zaun), in Bezug auf den Standort.

Peripheca L. (Accleptudenc). Zus. aus requ (um) und rlener (schlingen); mehrere Species dieser Gattung haben windende Stüngel.

Perspiera DC. (Maloaceae). Zus. aus nice (am, herunt) u. nrecor (Flügel); die Mittelssale der Frucht ist an der Basis in eine Haut sangespannt. * Perfagi Trium Fr. (Selevatiacege). Zzzz aug. zego (com, legrum) u. σπορα (Same); die Sporenschläuche haben Kugelform.

meiristers DC. (Gersniacese). Ven xapituses (Tanto), in Besug and die schnabelige Fracht. Gruppe der Gettung Pelargonium.

Perïstera Hoon. (Orchideae). Von περιστερα (Taube), in Basseg auf die Achnlichkeit der Columna mit diesem Vegel.

Peristrophe N. v. E. (Rhinantheae). Von secondary (Umdan-hung, Windung); die Krone ist umgedreht (corolla resummate).

Perintylus Br. (Orchidese). Zus. aus nege (um, hann) n. erules (Sünle): die Blüthenblätter sind gleichförmig und stehen aufracht wie Sünlen um die Genitalien.

Peritonna DC. (Capparideae). Zus. aus segs (um, herum) u. restaur (achneiden); die beiden Kinppen der schotenformigen Kansel lösen sich von dem Samenhalter und fallen ab.

Perüttium Voget (Cassicae). Von zegurog (überflüseig, überzählig, ungleich); hat unpaargefiederte Blätter und unterscheidet aich dedurch von Caeschina.

Perlebba Mart. (Cassicae). Nach K. J. Perler, Dr. med. und Prof. in Freiburg, st. 1845; schrieb: Lehrbuch der Nesurgeschichte des Pflanzonreichs 1826.

Perlebia DC. (Umbelliferae). Wie vorige Gattung.

Permettia Gaudica. (Ericeae). Nach Ant. Jos. Permetty, geb. 1716 zu Roane in le Forez, begleitete Bougainville auf seiner Reise um die Welt und besuchte 1763 und 64 die Falklandsinseln, später in Berlin Connervator an der Bibliothek und Akademiker, ging 1783 nach Paris, dann nach Avignon, wo er 1801 starb.

Peros Pers. = Perojos Cav.

Perchachme Press. (Graminese). Zus. aus xygos (verstümmelt)
-und axry (Spreu); die Kronspelzen sind kürzer als die Kelchapelsen und
wehrlos.

Perojes Cav. (Epscridese). Nach dem spanische Apotheker FRANZ DEL PEROJO, der mit L. Nee die westlichen spanischen Gebirge im botanischen Interesse bereiste, benannt.

Peromamiuma Schwer. (Bryoideae). Zus. aus πηρος (ventümmelt) und Mnium; Abtheilung der Gattung Mnium.

Peroma P. (Tremellines). Nach Franz Peron, geb. 1775 zu Cerilly, machte 1800-1804 als Zoolog die Entdeckungsreise unter Baudin nach der Südsee mit, lieferte eine sehr grosse Zahl von Thieren in das Pariser Museum, st. 1810 zu Cerilly.

Peronia DC. (Scitamineas).

Peronia Wall. (?)

Wie vorige Gattung.

Peremoma Jacu. (Verbenavese). Zus. aus nues (venstümmelt) u. rues (Faden); die beiden unteren Staubläden sind unfruchtbar.

Performance). Zus. aus πηρος (verstümmelt) und obç (Ohr); die Kronspelzen sind ausserst klein und wehrlos.

Peretriche Cass. (Compositae). Zus. aus angos (verstümmelt) u. Sect (Haar); die Achenien sind glatt u. ohne Pappus — Gymnachaena Rchb.

Perpensum Bunn. (Urticeae). Malaiischer Name.

Peretteta DC. (Papitionacese). Nach G. SAM. PEROTTET, franz. Botaniker, bereiste mit Leprieux Senegambien, auch Madagescar und die Inseln des indischen Meeres und brachte viele Schätze von dort mit; schrieb u. a. auch über die Cultur des Indigo 1832 u. 42, des Maulbeerbaums 1840.

Perettetla K. H. B. (Celastrineae). Wie vorige Gattung.

Perevalia Kan. (Labiatae). Nach Perowsky, russischem Gemerel, Anführer der verunglüchten Expedition nach Khiwa, 1839 u. 40 Gouverneur in Orenburg, nahm 1842 seinen Abschied.

Person Garra. (Laurineae). Haggia, ragaun, ragaun, ragaun der alten griechisch. Schriftsteller, höchst wahrscheinlich zunächst abgeleitet von Haggaus (eine in der Mythe der alten Griechen, Aegypter etc.. vorkommende, besonders von letztern göttlich verehrte Person), d. h. ein dem Perseus geweiheter Baum. An einen Zusammenhang mit Persien darf man bei Persea nicht denken (daher nicht Persea aussprechen), denn Persea war ursprünglich ein äthiopischer Baum, der sehr heilig gehalten und von den Priestern nach Aegypten verpflanzt wurde; nach Schreber ist er Cordia Myxa, nach Andern findet er sich nicht mehr in Aegypten. Was man gegenwärtig Persea nennt, hat mit dem altägyptischen Baume nichts gemein, sondern schliesst sich an die Gattung Laurus.

Fersien. (Amygdislacene). Stammt was Persien.

Persiearia T. (Polygonese). Die Blätter sind denen der Persies (Amygdalus persica, Pfirsich) ähnlich.

Personaria Lam. (Compositae). Von persona (Maske); die Schuppen des Anthodiums sind zu einer, zuletzt geschlossenen Röhre verwachsen.

Personia Sm. (Proteacese). Nach Christ. Heinrich Persoon, geb. auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung von holländischen Aeltern, ham 12 Jahre alt nach Europa, studirte zu Leyden und Göttingen Mediein, widmete sich aber vorzüglich der Botanik, privatisirte zu Göttingen, von wo er nach Paris ging und 1836 das. starb. Schrieb Mehreres über die Pilze, ferner: Synopsis plantarum, besorgte auch die 15. Ausgabe von Linne's Systema plantarum.

Persoonia Mcm. (Compositat). Wie vorige Gallung.

Portustiria DC. (Trypetheliacese). Von pertueus (dischbohrt); diese Flechten stellen an der Spitze durchbohrte Warzen dar.

Pervince 7. (Apocymone). Das verstärkte Vinca (s. d.).

Perymemlum Schrad. (Compositae). Zus. ans πηρος (versismmelt) u. υμοτιον (Halle); die Anthodienschuppen sind stumpf.

Peschiera DC. (Apocyneae). Nach PESCHIER, Apotheker in Genf. Verf. mehrerer chem.-bot. Abhandlungen.

Pesomeria Linds. (Orchidede). Zins. illis Abbos (Fiff) d. 1200; (Theil): die Bracteen sind hinfällig.

Petagmama Gm. (Papilionaceae). Nach V. Phrkuki, Botaniker zu Neapel; schrieb: Institutiones botanicae 1785—87.

Petagnia Guss. (Umbelliferae). Wie vorige Gatting.

Petulacie Don (Compositae). Zus. aus Herakov (Bluiseiliau) u. ann (Rand); die innern Schuppen des Anthodiums sind trocken; bluiseilbisturtig, gefärbt.

Petalanthera N. v. E. (Laurineae). Zus. aus πεταλον (Müßerblatt) und ανθηρα (Staubbeutel); die 3—6 ausseren Staubfaden siel unituchter, blumenblattartig.

Petalanthera Norr., Tonn. (Louseoc). Zus. wie vor. Gattig; die Antheren haben ein blumenblattartiges Connectiv.

Petalidium N. v. B. (Acanthaceae). Von neraler (Ministralia); die Bracteolen sind gross, blumenblattshniich.

Petalelepia Cass. (Compositue). Zus. aus πεταλον (Buttensia) u. λεπις (Schuppe); die inneren Schuppen des Anthodiums sehen blumenblaturitig aus.

PetaTolepla Luss. (Compositue). Wie verige Gattung. Le Peta-

Petalosma Sw. (Caprijoliaceae). Zus. nus wiralor (Sumenblitt) u. λωμα (Saum); die Blumenblitter sitzen auf dem Rande des Reichs. ± Motriri Aubl.

Petaloma DC. (Caprifoliaceae). Wie verige Gattung = Carallia Rxb.

Petalophyllum Gottscu. (Jungermainteae). Zes. aus attelle (Blumenblatt) und pullor (Blatt); das Perlanthium ist mit den Blumens des luvolucrum verwachsen.

Petalepogom Reisen (Rhanneae). Zus. dus norador (Blumen-(blatt) und πωγων (Bart); die Blumenblütter stud winnerig behartet.

Petal Ortem una Rich. (Papilisanceae). Zie. aus xurulor (Bismenblatt) und στημων (Faden); die Nagel der Blumenblatter sind faden der linienformig.

Petalotoma DC. (Myrobalaneae). Zus. aus serector (Bhantiblatt) und reuver (schneiden). = Diatoma Lour.

Petumenes Saliss. (Iridete). Von zeradae (diegos); die Sames sind geflügelt. Gehört zur Gatting Gladiolus.

Petasites T. (Compositee). Von nerados (Sathonhut), in Merug auf die grossen rundlichen Blattet.

Petesia Barti. (Rubiaccue). Decembelle sagt von diesem Names, sein Sinn sey unbekannt.

Petesia P. Da. (Rubinesiae). Wie weige Gaming. == Rondeletia Bl.

Petesieldes Jacq. (Vertoness). In der verigen abalich.

"Petilium L. (Coronariae). Das Petilium, sagt Plinius (XXI. 25.), hat in Italien seinen Namen bekommen; derselbe ist wahrscheinlich abgeleitet von petilus (dunn, mager), doch kennen wir diese Pfianze, trotz der von Pl. gegebenen Beschreihung, nicht näher. Das Linneische Petilium gehört zur Gattung Fritillaria.

Petāta Jcq. (Verbenaceae). Nach FBANÇOIS PETIT, franz. Chirurg, geb. 1664, gest. 1741, der 1710 drei Briefe über die Dantia herausgab. — ANT. PETIT, Reisender mit Rich. Quartin-Dillon in Abyssinien, wurde 1843 beim Uebergange über den Nil von einem Krokodil gefressen. Sein Gefährte war schon 1841 in Abyssinien gestorben. — Siehe auch Aubertig.

Petitia Gar (Umbelliseriae). Wie vorige Gattung.

her in Lopdon und Sammler von Naturalien, die er auch beschrieb und abbildete, st. 17184

Petres L. (Verbenaceae). Nach Lord R. J. Petre, geb. 1710, gest. 1742, Besitzer einer ausgezeichneten Sammlung ausländischer Pflanzen.

Petrobigama R. Br. (Compositae). Zus. aus $\pi er \rho \alpha$ (Fels) u. βuiv (labor); kommt auf St. Helena vor.

Petroeallis R. Br. (Cruciferae). Zus. aus πετρα (Fels) u. καλλια (Schönheit, Schmuck); wachst auf den europäischen Alpen.

Petroenri Tausch (Umbelliferae). Zus. aus πετρα (Fels) und Carvi (s. d.); dem Kümmel ähnliche, auf steinigem Boden Creta's wachsende Pfianze.

Petrocarya Schreb. (Myrobalaneae). Zus. aus πετρα (Fels, Stein) u. καρνα (Kopf, Nuss), in Bezug auf die Härte der Fruchtschale.

Petrochamela Fenzl (Cruciferae). Zus. aus πετρα (Fels) und χαμηλος (piedsig). Gehört zur kleinen Alpengattung Hutchinsia.

Petrocoptis A. Ba. (Caryophyllaceae). Zus. aus πετρα (Fels) u. κοπτεω (hauen, schlagen), in demselben Sinne wie Saxifraga. Wächst auf den Pyrenden.

Petrogetom E.L. u. Zefn. (Crassulaceae). Zus. aus πετρα (Fels) u. γεικον (Nachbar, Verwandter); liebt bergige Standorte am Cap.

Petromarula DC. (Campanulaceae). Zus. aus πετρα (Fels) und μαραινείν (ausmergeln, aussaugen); wächst auf felsigem Boden in Creta.

Petromeles Jcq. r. (Pomaceae). Zus. aus πετρα (Fels) u. μηλεα (Apfelbaum); wächst gern auf Steinboden.

Petrophila R. Br. (Proteaceae). Zus. aus πετρα (Fels) u. φιλείν (lieben); wächst stets auf sonnigen Felsen,

Petrophila Baid. (Jungermannieae). Wie vorige Gattung. Gehort zu Andreaea.

Petroselīmuma Hoffm. (Umbelliferae). Zus. aus πετρα (Fels) u. Selimum (s. d.); wächst an trockenen Stellen.

Pettera Reib. (Caryophyllaceae). Nach FRANZ PETTER; schrieb: Botanischer Wegweiser in der Gegend von Spalato in Dalmatien 1882.

Petuma DC. (Rubiaceae). Indischer Name.

Petumia Juss. (Solaneae). Von petun, dem Namen dieser Pfianze in Brasilien.

Peucedamum L. (Umbelliferae). Zus. aus πευπη (Fichte) und δανος (niedrig); also: kleine Fichte; man gewann nämlich in früheren Zeiten daraus eine harzle ätherischölige Substanz (ein Balsamharz) von starkem, einigermassen an Fichtenharz oder Terpenthin erinnerndem Geruche (Diosc. III. 76.). Bekanntlich riecht und schmeckt die Wurzel scharf aromatisch. Ohne Zweifel veranlassten auch die schmalen, linienformigen Blätter, welche man mit denem der Fichte verglich, zu obiger Benennung.

Peumus N. v. E. (Laurineae). Chilesischer Name.

Peumus Pers. (Nyctagineae). Wie vorige Gattung.

Penisperma Rapin. (Ulvaceae). Zus. aus πηγνυμαι (zusammenfügen) u. σπερμα (Same); die Sporidien sind zu 4 miteinander verbunden.

Peyrousia Ricii. (Ericeae). Nach Lapetrouse (s. Lapeyrousia Pourr).

Peyrousia Sweet. = Lapeyrousia Pourt.

Peyrousia DC. (Compositae). = Lapeyrousia Thubg.

Peyssomellia Decaism. (Florideae). Nach J. A. Peyssonel, einem Engländer, der über Meeralgen schrieb.

Peziza Dill. (Hymeninae). Von πεζα, πεζις (Puss), weil dieser Pilz meistens gestielt ist; oder von πεσος (Faulniss), weil er auf faulenden Stoffen wächst. Was Plinius (XIX. 14.) Pezicae nennt, scheint Lycoperdon Bovista zu seyn.

Pfaffia Mart. (Chenopodeae). Nach Christ. Heine. Pfaff, geb. 1774 zu Stuttgart, Prof. der Medicin u. Chemie in Kiel, Staatsrath, berühmt als Chemiker u. Physiker, st. 1852.

Phacea L. (Papilionaceae). Φακη oder φακος (die Linse, Errum Lens L.) von φαγειν (essen), in Bezug auf ihren Gebrauch als Nahrungsmittel. Φακος nannte Diosc. (IV. 88.) auch die Wasserlinse: Lemna minor L.

Phacelia Juss. (Asperifoliae). Von panelos (Bundel); die Bluthen stehen buschelformig.

Phacidium Fa. (Sphaeriaceae). Von φακοειδης (linsenartig), in in Bezug auf die Form dieses Pilzes.

Phacocapmos Berne. (Fumariaceae). Zus. aus φακος (Linse) und κακνος (Fumaria); eine schlingende, wicken - oder linsenähnliche Famariacee.

Phaeorrhies Grev. (Morchellinge). Zus. aus φακος (Linse) u. ριζα (Wurzel); mit linsenshnlichen Wurzeln. Gehört zu Typhula Fr.

Phaeorrhiza Pers. (Morchellinge). Wie vorige Gattung. = Pistillaria Fr.

Phaeosperma Haw. (Portulaceae). Zus. aus φακος (Linse) u. σκερμα (Same); die Samen sind linsenformig.

Phaecasium Cas. (Compositae). Von pauxation (schöner Schuh), der wörtlichen Uebersetzung von Crepis pulchra, welche hierher gehört.

Phaemeeoma Don (Compositne). Zus. aus patretr (erscheinen, glänzen) u. xoun (Haar); die Aeste und die Oberfische der Blätter sind filzig, der Pappus langborstig.

Phaemeglessa (Compositee). Zus. aus φαινειν (erscheinen, glänzen) u. γλωσση (Zunge); die 9 blüthigen Anthodien haben 3 zungenförmige, über die Scheibe ragende Strahlenblüthen. Abtheilung der Gattung Amphiglossa DC.

Phaemogyme DG. (Compositae). Zus. aus parver (erscheinen, glänzen) und yvvn (Weib); die Blüthen des Strahls sind weiblich und kinger als das Anthodium und der Grissel. Abtheilung der Gattung Eriocephalus L.

Phaemopoda Cass. (Compositae). Zus. aus φαινειν (erscheinen, glänzen) und ποῦς (Fuss); die Blüthenköpfe sitzen einzeln auf blattlosen Zweigen und die Achenien auf einem dünnen Stiele. = Podotheca Cass.

Phaemopus DC. (Compositae.) Zus. aus φαινειν (erscheinen, glanzen) u. πους (Fuss). = Phoenixopus Koch.

Phaeoearpus Mart. (Sapindaceae). Zus. aus φαιος (schwärzlich, dunkel) und καρπος (Frucht); die Kapsel ist dunkelbraun.

Phacomeria Lindl. (Scitamineae). Zus. aus paios (schwärzlich, dunkel) und usque (Theil); die nahere Beschreibung dieser Gattung sehlt noch.

Phacomorphus DC. (Compositae). Zus. aus $\varphi\alpha_{i0}$ (dunkel, schwärzlich) u. $\pi\alpha\pi\pi\sigma_{i}$; die mittleren und inneren Borsten des Pappus sind braunroth. Abtheilung der Gattung Amberboa Pers.

Phaeostoma Space (Onagreue). Zus. aus φαιος (dunkel, schwärslich) und στομα (Mund); die Lamina der Kronblätter ist purpurn oder violett u. ungetheilt. Abtheilung der Gattung Clarkia Pursh.

Phaethusa Garth. (Compositae). Nach Phaethusa, (Tochter des Helios) und dieses von φαιθουσα (die Leuchtende, von φαινειν); der Verfasser wollte damit auf die ausserordentliche Schönheit der Pflanze anspielen.

Phagmalion Cass. (Compositae). Anagramm von Gnuphalium; gehörte früher z. Th. zu dieser Gattung.

Phaios Lous. (Orchideae). Von φαιος (dunkel), in Bezug auf die schwärzliche Farbe der Blumen.

Phalacraea DC. (Compositae). Zus. aus φαλος (gianzend) und ακρα (Spitze), φαλακρος (kahlkopfig, glatt); die Blüthenstiele sind mackt, die Achenien glatt und ohne Pappus.

Phalacrocarpum DC. (Compositae). Zus. aus φαλακρος (kml) und καρπος (Frucht); die Achenien sind glatt.

Phalacroderia DC. (Compositue). Zus. aus palaxeos (habs) u. Sees (Hals); die glatten Achenien verlaufen in einen langen Hals.

Phalacrodiaeus Less. (Compositae). Zus. aus pakanços (huhl) und 310x05 (Scheibe); die Achenien der Scheibe haben keinen Pappus. Abtheilung der Gattung Leucanthemum T.

Phalacrogiosum DC. (Compositae). Zus. aus φαλακρος (kahl) und γλωσόη (Zunge); alle "Achenien sind" ohne Pappus. Eventalis Abtheilung der Gattung Leucanthemum.

"Phalacroloma Cass. (Compositue). Zus. aus padanços (kahi) und doua (Saum); der Pappus des Strahis ist nur einreihig, kratitioning.

Phologromesus Cass. (Compositae). Zus. aus padicies (kahl) und uecov (Mitte); die Zahl der Scheibenblüthen ist sehr gering, oft nur 1, und zuweilen hat diese eine bloss männliche Organe

Phalaemografs Bl. (Orchideae). Zus. aus φαλαινα (Nachtfalter) und οψις (Ansehen), in Bezug auf die Gestalt der grossen weissen Blüthen.

Phalangium Juss. (Coronariae). Von galayyror (giftige Spinne), in Bezug auf seine frühere Anwendung zur Heilung der Bisse giftiger Spinnen, wozu wohl zunächst die langen, dunnen Verzweigungen der Wurzel Anlass gaben.

Phalangium Burm., Houtt. (Irideae). Wie vorige Gattung.

Phalaridiuma N. v. E. (Gramineae). Schliesst sich an die folgende Gattung.

Phalaris L. (Gramineae). Von palos, palyeos (glanzend, weiss), in Bezug auf die glanzend weisse Aehre und die glanzenden Samen.

Phaleria Jack. (Thymeleae). Von palygos (glanzend, weiss); hat schöngefarbte Bluthen.

Phalerocarpus Do (Ericeae). Zus. aus φαληρος (glanzend, weiss) und καρκος (Frucht); hat eine glanzende Kapsel.

Phallaria Schum. (Rubiaceae) Von gallo; (mannliches Glied); die Narbe hat die Form eines Phallus.

Phallus Mich. (Lycoperdaceae). Von pallos (mannliches Glied), wegen der ahnlichen Form dieses Pilzes.

Phalocallis Hens. (Irideae). Zus. aus palos (glanzend, weiss) und xallos (Schönheit); bat schone grosse Blumen.

Phalos Dumont. (Caryophylluceae). Von palos (glanzend); die Samen sind glatt.

Phalolopis Cass. (Compositae). Zus. aus φαλος (glanzend) und λεπις (Schuppe) in Bezug auf die Anthodienschuppen. Abth. der Gatt. Centaurea.

Phamers Lour. (Cassiene). Von garegos (sichtbar, offenbar); Kelch und Krone stehen sehr weit offen (patentissimi). Gehört zur Gattung Bauhinia Plum.

Phamerophichia Prst. (Polypodiaceae). Zus. aus pareços (sichtbar, offenbar) u. pley (Ader); Wedel mit sehr deutlicher Aderung. Abtheilung der Gattung Aspidium.

Phania DC. (Compositae). Von paros (glänzend, weiss); glatte Standen mit weissen Blüthen und glatten Achenien.

Pharbitis Chois. (Convolvulaceae). Von φαρβη (Farbe); die Blathen sied elegant blau, violett und roth gefärbt.

Pharium Hens. (Coronariae). Von φαρος (Hülle, Kleid); die endständige Blathendolde ist scheidensrtig eingehüllt. Pontus, Sohn Mithridates des Grossen, der 63 – 48 vor Christ. regierte und dan Gebrauch dieser Pflanze eingeschirt haben soll (Plin. XXIII.)

Pharms P. Ba. (Graminege). Von gagog (Hulle, Kleid); die Neger in Jamaika bedienen sich der grossen starken Blatter dieser Pflanze zu Klei-

dungsstücken.

Phageuma L. (Bryoideae). Von φασκαν (glänzen), in Bezug auf die Kapsel. Auch hiess bei den Griechen ein auf Eichenbäumen wachsendes Cryptogam: φασκον, welches aber Usnea barbata ist.

Phasellus Much. Abtheilung der folgenden Gattung.

Phaseolus L. (Papilionacege). Von paonlos (Kahn), in Bezug auf die Form der Hülse oder vielmehr der Samen.

The age mum Walk. (Fucuidene). Zus. aus φαιος (schwarzlich) und γονος (Brut); die Sporidien sind schwarz.

Phaylogais W. (Rhinantheae). Zus. aus φοιος (schwarzlich), ύλη (Holz, Stamm) und οψις (Ansehn); der Stangel ist schwarzlich?

Phebalium Vent. (Diosmeae). Zus. aus 90,87 (langes Haar) und iden (versammeln); die Ovarien sind mit dichten Haaren besetzt, auch hat die ganze Pfianze sternformige Behaarung oder silberfarbige oder röthliche Schuppen.

Phehoanthe Tsch. (Labiqtae). Zus. aus φοβη (langes Haar) und ανθη (Bluthe); die Bluthen sind behaart.

Phenomeris (Polypodiaceae). Zus. aus payos (Buche) und areges (Farnkraut); wächst häufig in Buchenwaldern. Art der Gattung Polypodium.

Pholipaca T. (Orobancheae). Nach Louis u. Hier. Phili-

Phellandrium T., L. (Umbelliferae). Schon Plinius (XXVII. 101) sagt, das Phellandrium diene gegen Stein- und andere Blasenbeschwerden; auf diese Anwendung fussend lässt sich der Name zus. betrachten aus pellig oder pelleug (steiniger Boden) und ανόφειος (mönnlich, krastig). Linne setzt zusammen aus pellog (Kork) und ανόφειος, weil die reisen (stark, männlich gewordenen) Stangel wie Kork auf dem Wasser schwimmen. Krause meint, das Wort sey verdorben aus Philydrion: zus. aus φιλος (Freund) und υδωρ (Wasser), in Bezug auf den Standort. Es ist schwierig, aus diesen 3 Erklärungsweisen die richtige herauszusinden.

Phellima Endl. (Hymeninae). Von pellivos (korkartig); korkartigbalzige Pilze aus der Gattung Thelephora.

Rhollime LaB. (Styraceae). Von pellivoc (korkartig); die Kansel hat korkartige Fächer.

Phollocarpus Benth. (Papilionaceae). Zus. aus pediec (Kork) und nagnos (Frucht); hat eine dicke, karkstüge Hulse.

Phellopterus Nurt. (Umhelliserae). Zus. aus pallos (Kork) und stregor (Flugel); das Pericarpium hat eine etwas karkartige Beschaffenheit. Gehört zur Gattung Cymopterus Rafin.

Phelomitis Chrv. (Lycoperdaceae). You pelong (Maniel); Pilze, welche hausenweise durch einen schleimigen Thallus miteinander verbunden sind.

Phelypaea Thubo. (Balanophoreae). Mach Louis u. Hien. Phelipeaux, französischen Marinebeamten.

Phemeranthus Rapin. (Portubsceae). Zus. aus έφημερος (einen Tag dauernd, vergänglich) und ardos (Blüthe); die Blüthen fallen bald ab.

Phemacospermauma Endl. (Musaceae). Zus. aus φετακη (falsches Haar) und σπωμα (Same); die Nabelschnur zerfällt zu einem schopfigwergartigem Arillus, der den Samen bedeckt, während bei der nahe stehenden Gattung Ravenala verschiedene andere Verhältnisse obwalten.

Pherotrichis Decaiss. (Asclepiadeae). Zus. aus peper (tragen) und Soif (Haar); die Pfianze ist mit langen Haaren besetzt.

Phiala Fn. (Morchellinge). Von φιαλη (Schaale), in Bezug auf die Form des Hymenium. Gruppe der Gattung Peziza.

Phintis Spreno. (Compositae). Von pucky (kleine Schole), in Bezug auf die becherartige Form der Anthodien.

Phībelis Walle. (Morchellinae). Wallroth erkfärt diesen Namen nicht, nennt aber diese Gattung deutsch "Feigenträger," um die Form des Schlauchlagers zu bezeichnen.

Philactic Schrad. (Compositae). Zus. aus quelv (lieben) und durce (Strahl); hat schone Strahlenblüthen (shnlich wie Zinnia).

Philadelphus L. (Saxifragene). Nach dem agyptischen Konige Prolemaeus Philadelphus im 3. Jahrhundert v. Chr., der das Studium der Naturgeschichte mit Liebe und Eifer betrieb; der Beiname Philadelphus (zus. aus 91/17: Liebe und adelpos: Bruder, ddelpn: Schwester) wurde ihm gegeben, weiler seine Schwester zur Frau genommen hatte. Der Name soll zugleich andeuten, dass die Zweige dieses Gewächses sich gleichsam geschwisterlich umfassen.

Philagonia BL. (*Diosmeae*). Zus. aus φιλη (Liebe) und γωνως (Ecke, Winkel); die Kapsel ist 4 furchig.

Philesia Juss. (Coronariae). Von gileir (lieben); des Gewichs bietet einen fieblichen Anblick dar.

Philibertia K. H. B. (Asclepiageae). Nach J. C. PHILIBERT; schrieb: Notions élementaires de la Botanique et Introduction à l'étude de la Botanique 1799, u. m. a.

Philippin Klotsch (Ericeae). Nach R. A. PHILIPP, Arzt, der mehrere Jahre Sicilien durchwanderte, die preussischen Museen mit Naturalien bereicherte und über die Planzen des Actna schrieb.

Philippodemdrom Poir. (Büttneriaceae). Zus. aus Puilirrus und derdoor (Baum); Baumgattung nach Lours Philipp, ehemaligen Konig der Franzosen, der 1850 bei London starb, benannt.

Phillyrea s. Philyrea.

Philocreme Bongard (Podostemoneae). Zus. aus puleir (lieben) und xonn (Quelle); wächst in Bächen.

Philodendrom Schott (Aroideae). Zus. aus piletr (lieben) und derdoor (Baum); der Wurzelstock ist in einen langen klimmenden oder fast baumartigen Stangel verwandelt.

Philiddice Mart. (Commetynese). Ens. aus pulsty (keben) und

Sun (Recht); die Theile der mannlichen Blüthe sind in derselben Anzahl vorhanden wie in der weiblichen, beide Blüthen geniessen also gleichsam ein und dieselben Rechte.

Philogiossa DC. (Compositae). Zus. aus φιλείν (lieben) und γλωσσα (Zunge); die Zungenbluthen sind sehr zahlreich vorhanden.

Philogyme Haw. (Narcisseae). Zus. aus pileir (lieben) und yvrn (Weib); Anspielung auf den verliebten Nancissus. Zu der angeblich nach ihm benannten Pflanzengatung gehört nämlich Philogyne als Gruppe.

Philomeda Norone. (Simarubeae). Von φιλομειδης (fröhlich); Baume von schönem Ansehn.

Philomomia DC. (Asperifoliae). Zus. aus pileiv (lieben) und rouos (Weide); in Bezug auf den Standort der Pfianze.

Philomotis Brid. (Bryoideue). Zus. aus puleir (lieben) und rorig (Nasse), in Bezug auf den Standort.

Philometia RCHB. (Ranunculaceae). Wie vorige Gattung. Abtheilung der Gattung Ranunculus.

Philostemauma Rafin. (Terebinthaceae). Zus. aus pileir (lieben) and ornuwr (Staubgefass); hat viele Staubgefasse.

Philostizus DC. (Compositae). Zus. aus pileir (lieben) und oriços (Spitze); die Anhänge der Anthodienschuppen haben zahlreiche Stacheln. Gruppe der Gattung Centaurea.

Philotheea Rudge (Diosmese). Zus. aus φιλείν (lieben) und σηκη (Büchse, Kapsel); die Kapsel ist 5 knöpfig, die Knöpfe zweiklappig.

Philotria Rapin. (Hydrocharideae). Zus. aus puleir (lieben) und reeis (drei); die Dreizahl herrscht vor.

Philoxerus R. Br. (Chenopodeae). Zus. aus puleir (lieben) und Engos (trocken); liebt trockne Standorte.

Philydrum Banks (Alismaceae). Zus. aus φιλείν (lieben) und υδως (Wasser); wächst im Wasser.

Philyra KL. (Euphorbiaceae). Nach PHILYRA, Tochter des Oceanus, Mutter des Chiron.

Philyrea T. (Oleineae). Φιλυρεα Diosc. (I. 125), von φιλυρα (Theopr. III. 10, Linde), in Bezug auf die shnlichen Blatter. Die Ableitung von φυλλον ist falsch, die Schreibart Phyllyrea also ebenfalls.

Phipsia Trin., R. Br. (Gramineae). Nach dem Reisenden Phips, der diese Pflanze entdeckte.

Phlacoscoria Walle. (Sphaeriaceae). Zus. aus pleas, ploos (Baumrinde) und σχωρια (Auswurf); bricht aus der Rinde lebender Baume hervor.

Phleastrum Sen. (Papilionaceae). Zus. aus Phleum und astrum (Stern, Bild, Abbild); der Blüthenstand hat einige Achalichkeit mit dem des Phleum.

Phiebla Fr. (Hymeninae). Von plessior, Dimin. von pless (Ader); das Schlauchlager ist oben mit einem aderig-runzlichen Hymenium bekleidet.

Philebildia Linne. (Orchidese). Von plop (Ader); die innera Planter der Blüthe haben an der äussern Fläche einem grossen stumpfen hereblaufenden Zahn. = Disa longicornis.

Phiebeanthe Tauscu (Labietae). Zus. sus ples (Ader) und

ανθη (Blüthe); die Krone ist geadest.

Phichecarya R. Br. (Narcisseae). Zus. aus plan (Ader) und nacever (Nuss); die Nuss ist rindig und gendert.

Phiebschitem Wall. (Terebinthageas). Zus. aus play (Adas)

and xiror (Kleid); die Frucht ist aussen stark netsaderig.

Phiebodium R. Br. (Polypodiaceae). Von plasades (vell Adam); der Wedel hat zahlreich verästelte Adem.

Phiebolithis Giron. (Sapetaceae). Von play (Ader); der Sauce ist inwendig mit weissen Adern durchwebt.

Phile bophyllum N. v. E. (Acontheceae). Zas. 204 pilet (Ader) und pullor (Blatt); die Blätter sind unterhalb netzartig geodest.

Philedimium Space (Ranunculaceae). Anagramm von Belgatnium. = Delphinellum DC.

Phlegmatium Fa. (Hymeninee). Von pheyna (Schlein); Pilse mit klebriger Manchette, zu Agaricus gehörend.

Philegenrhuna Molin. (?). Zas. ans pleypes (Schleim) and otto (Wurzel); hat eine schleimige Wurzel.

Philogoma LK. (Lycoperdaecae). Zus. aus plate: (Rinde) und yeraser (entstehen); kommt auf Maumrinden wor.

Philipenna L. (Gramineae). Sieus Theophr. von planer (Riessen), in Bezug auf seine Anwendung gegen fliessende Ohren (Plin. XXI. 54. XXII. 12). Diese Phanse plane, such Stocks, tracky genannt, ist aber keine Graminee, sondern eine Rosacce, Poterium spingsum. Hingegen scheint das thus des Theophr., plane diamenus Diese., plane, plane Poli.: Sucharum cylindrieum Lam. zu seyn. Jedenfalls entspricht unser Phleum nicht dem der Alten.

Philococomis Fn. (Uredinese). Zus. aus plosos (Rinde) und xque (Staub); bildet eine Art Staub auf Rinden.

Philocosparo Walle. (Uredingag). Zus. gus plosoς (Rinde, Haus) und σπορα (Same); Sporidien, welche aus der Oberhaut der Blätter herrordringen.

Philogaeanthus N. v. E. (Acanthaceae). Zus. aus phof (Flamme) und Acanthus; Acanthacea mit schonen hell oder dunkelgelben (Cammenfarbigen) Blüthen.

Phlomidopsis LK. (Labiatae). Zus. aus Phlomis und age (Anschn); Abtheilung der folgenden Gattung.

Whitemin L. (Lakistee). Von plouse, plous (Verbascum) und dieses von plot (Flamme), weil die dickwolligen Blatter des Verbascum in alten Zeiten zu Lampendochten dienten (Plin. XXV. 74). Mehrere Arten der Gattung Phlomis haben durch ihre grossen dickwelligen Blatter viel Acha-

lichkeit mit Verbascum-Arten; ja gologus des Mioscorides (IV. 184) gehört selbst zu Phlomis (P. fruticosa).

Phlomoldes Much, = Phlomidopsis LK.

Philax L. (Polemoniquese). Von plot (Flamme, Fener), in Benng and die seurig-rothe Farhe dex Blüthen mehrarer Arten. Phiex eder plot der Alten waren Silene- oder Dianthus-Arten mit seuerrothen Blumen.

Phlyeteme Endl. (Scierotiaceae). Von physicama (Blace); ist mit einer sehr dünnen Haut umschlossen, und bildet sich aus der Oberhaut der Unterlage als eine Schwiele hexaus.

Phlyctidiuma Walle, (Sphortaces). Von gâuçau (außchweblen); das Schlauchlager ist im jungen Zustande schwielig.

Philyetia Walla. (Parmeliacese). Ven pluten (aulschweilen); die Fruchtlager sind blasig aufgetriehen.

Phoheren Loue. (Bixaceae). Von 90,82505 (furchibar); der Stängel ist mit starken Dornen besetzt.

Phoebe N. v. E. (Laurineae). Von Phoebe he steht aus Arollo, dem der Lorbeer geweihet was. Die Gattung Phoebe hesteht aus Arten, welche früher zu Laurus gehörten.

Phoemicamthemaum, Bl., (Lorantheae). Zus. aus goeraf (Purpur) und ar Senor (Blüthe); Arien der Geitung Lorenthus mit purpursothen Blüthen.

Phoemicaulia Nutt. (Cruciferae). Zus. aus phoeniceus (roth, purputroth) und caulis (Stängel); der Stängel ist unten roth.

Phoemia L. (Palmae). Pointé (in specie: die Dattelpalme) wohl zunächst nach dem Lande Phoenisien (Syrieu) benannt, woher die Griechen die Dattelpalme zuerst kennen lernten. Dann bezieht sich der Name auch auf die purpurrothe Farbe (point: Purpur) mancher Palmen. Endlich verdient auch noch der fabelhaste Vogel Phoenis, der aus seiner Asche wieder lebendig hervorging, hier Berücksichtigung; die Palmen treiben nämlich sortwahrend Blätter, verjüngen sich beständig. — Point neunt Dioscorides (IV. 48) auch das Lolium perenne.

Phoemixopus Kocs. (Compositae). Zus. aus pouris (purpurroth) und sous (Fuse); die Blüthenstiele sind roth.

Pholidandro NECE. (Diosmeas). Zus. aus polic (Schuppe) und areines zweilsppigen Basis befestigt.

Pholidia R. Ba. (Myoperineae). Von polis (Schuppe); die Krone hat aussen kleine Schuppen.

Pholidecarpus BL. (Palmae). Zus. aus golis (Schildkrötenpanzer, Schuppe) und xaques (Frucht); die Frucht ist gewürselt wie ein Schildkrötenpanzer.

Pholicota Lingt. (Orchidene). Zus aus goldenos (genehuppt); die Blüthenähren sind geschuppt.

Pholicia Fr. (Hymeninge). Zus. and polic (Schuppe) and ove

(Ohr); die Manchette ist trocken, ringformig, hautig- oder flockig-strahlig. Gruppe der Gattung Agaricus.

Pholiurus Trin. (Gramineae). Zus. aus φολις (Schuppe) und ούρα (Schwanz); Abtheilung der Gattung Lepturus mit schuppiger Blüthenähre.

Phomas Fr. (Sphaeriaceae). Von χυφωμα (Buckel); bildet kleine Höcker auf den Blättern.

Phornels Rapin. (Florideae). Zus. aus pepetr (tragen) und aus; (Spitze); der Thallus trägt an seiner Basis kleine spitze Theilstücke.

Phorima RAFIN. (Hymeninae). Zus. aus φερειν (tragen) und iμα (Kleid, Seihetuch), in Bezug auf die mit Löchern versehene Unterfische des Pilzes.

Phormaium L. (Coronariae). Von φορμος (geflochtener Korb, Matte), in Bezug auf die Anwendung der Faser dieses Gewächses.

Phorolobus Desv. (*Polypodiaceae*). Zus. aus φερειν (tragen) und λοβος (Lappen); der zurückgerollte Rand des Wedels bedeckt die Fruchthausen, letztere tragen also jenen gleichsam.

Phosanthus Rafin. (Rubiaceae). Zus. aus φως (Licht, Feuer) und ανθος (Blume); die Blüthen sind feuerroth.

Photimia Lindt. (Pomaceae). Von φωτιζειν (leuchten, glanzen);
Baume mit lederartigen immergrunen Blättern.

Photophobe Endl. (Conferveae). Zus. aus φως (Licht) und φοβη (Furcht); wächst tief im Meere.

Phragmicoma Dum. (Jungermannieae). Zus. aus φραγμα (Zaun, Scheidewand) und κομη (Haar, Laub); die Kapsel hat 4 Klappen, an deren Mitte die zu 2 stehenden, in sehr feine Röhren eingehüllten Schneller (elsteres) angewachsen sind.

Phragmidium LK. (Uredineae). Von φραγμα (Zaun, Scheidewand); die Sporidien sind an rosenkranzförmige Fäden gereihet, und jedes mit einem Kügelchen ausgefüllt.

Phragmites Tain. (Gramineae). Von φραγμα (Zaun); dient im Süden von Europa zu Umzäunungen.

Phragmites AD. (Gramineae). = Saccharum.

Phragmotrichum Kz. (Uredineae). Zus. aus φραγμα (Zaus, Scheidewand) und θριξ (Haar); die Sporidien sind inwendig zellig und in ein faserig-gallertartiges Sporenlager eingewachsen.

Phreatla Lindl. (Orchideae). Von ppeartor, Dimin. von ppeare (Brunnen); das Clinandrium ist tief in die Columna eingesenkt, und die Anthera in dem Clinandrium eingeschlossen.

Phrissotrichia Brid. (Bryoideae). Zus. aus φρισσειν (rauh seyn, starren) und θριξ (Haar); die Haube ist an der Basis geschlitzt, die 32 Zähne des einfachen Peristoms ragen lang hervor.

Phrygia Grav (Compositae). Von povycos (trocken), in Bezug auf die Kelchschuppen. Art der Gattung Centauren.

Phryma L. (Verbenaceae). Amerikanischer Name?

Phrymium W. (Scitaminese). Von pevry (Krote); wächst an sumpfigen Orten (den Wohnungen der Kroten).

Platheirespermaum Bungs (Rhinantheae). Zus. aus φθειρ (Laus) und σπερμα (Same); die Pflanze hat in Habitus, Blattern, Kelch und Kapsel viel Aehnlichkeit mit einer Pedicularis (P. palustris).

Phthârussa Mart. (Lorantheae). Von φθειφειν (verderben); das Gewächs ist als Schmarotzer den Baumen, auf denen es sitzt, schädlich. Gruppe der Gattung Loranthus.

Phu DC. (Valerianeae). Arabisch fu. Gehört zu Valeriana.

Phueagrostis Cavol. (Potamayetoneae). Zus. aus fucus (Alge) und Agrostis (Gras in genere); eine Meeralge, welche in ihrem Habitus und dem knotigen Stängel Achnlichkeit mit einem Grase hat.

Phycella Lindl. (Narcisseae). Dimin. von guxos (rothe Schminke); die Blüthen sind scharlach- oder purpurroth.

Phycomaster Fn. (Nostochinae). Zus. aus $\varphi v \times o \varsigma$ (Alge) und $\mu \eta - \tau \gamma \varsigma$ (Mutter); eine Gallertalge, welche gleichsam die Muttersubstanz der festen Algen ist.

Phyeomyces Kz. (Byssaceae). Zus. aus φυκος (gefärbt) und μυκης (Pilz); dieser Pilz ist grünlich schwarz.

Phyganthus Poere. (Iridene). Zus. aus pevyew (fliehen) und arsoc (Bluthe); die Bluthe fallt bald ab.

Phygelius E. Mer. (Scrophularineae). Zus. aus φευγειν (flichen) und ήλιος (Sonne); liebt schattige Standorte.

Playla Loun. (Proteuceae). Von golly (Rotte, Compagnic), in Bezug auf die vielen Blüthen in 1 Kelche.

Phylacanthus Nees u. Mart. (Rhinantheae). Zus. aus pvlov (Art, Familie, Verwandtschaft) und Acanthus, d. h. eine dem Acanthus nahe stehende Gattung.

Phylaesum Benner. (Papilionaceae). Von φυλας (Wächter, Beschützer); der Blüthenstand ist von einer Bractee eingeschlossen, welche stehen bleibt und sich nach dem Abblühen noch vergrüssert.

Phylacteria Fr. (Hymeninae). Von φυλακτηριον (Wachhaus).

Phyllen L. (Rhamneae). Φυλικη Theophr. ist eine verwandte Rhamnee, nämlich Rhamnus Alatermus L. Wahrscheinlich bezieht sich der Name auf den Umstand, dass diese Pflanzen stets grüne Blätter (φυλλα) haben.

Phyllaehne Forst. (Plumbayineae). Zus. aus $\varphi v \lambda lov$ (Blatt) und $\alpha \chi r\eta$ (Spreu); die Pflanze hat kleine spreu- oder pfriemförmige Blatter, welche dicht dachziegelförmig übereinander liegen.

Phyllaetis Pens. (Valerianeae). Zus. aus pullor (Blatt) und axrus (Strahl); die dichtgedrängten Blüthen sind mit Hülle und Hüllchen versehen, und alle Blätter sind wurzelständig. Gehört zur Gattung Valeriana.

Phyllagathis BL. (Lythrariae). Zus. aus quillor (Blatt) und

αγαθις (Knauel); die Blüthen stehen in dichten Köpfen und sind von Bracteen umhüllt.

Phyllumphora Loua. (Aroideae). Eas. aus φυλλον (Bist) und αμφορα (Krug); das Blatt stellt einen mit Wasser gefühlten und bedeckten Krug dar. = Nopenthes.

Phyllanthera Bl. (Ascleptadese). Zas. aus φυλλον (Bist) und ανθηρα (Staubbeutel); die Antheren sind an der Spitze blättrig ausgebreitet.

Phyllamtherum Rafin. (Smilaceae). Zus. wie vorige Gattang; das Connectiv ragt über die Antherenfächer in Form einer Spitze hervor.

Phyllanthus L. (Euphorbiaceae). Zus. aus gullor (Bistt) und arso; (Blume), d. h. die Blüthen stehen unmittelbar auf den Blättern, einige am Mittelnerv, andere an der Basis, andere am Rande der Blätter.

Fhyllanthus Miq. (Cacteae). Zus. aus pollor (Blatt) und arsoc (Blume), d. h. die Pflanze trägt Blätter statt Blumen; wenn nämlich letztere (welche in den Kerben der blattartig verbreiterten Zweige stehen) verblähet sind, so erscheinen an ihrer Stelle junge Blätter, welche nichts anderes als kleine Pflanzen sind.

Phyllarthrom DC. = Arthrophyllum Boj.

Phyllarthus Nece. (Cacteae). Zus. aus pullor (Blatt) und aq-Jeor (Glied); die vermeintlichen Blätter (d. i. der Stangel) sind gliederig zusammengedrückt. Gehört zu Phyllocactus.

Phyllaurea Loun. (Euphorbiaceae). Zus. aus poller (Blatt) und aureus (golden); die Blatter sind goldfarbig.

Phyllepidium Rarin. (Amaranteae). Zds. aus pullor (Blatt) und lenic (Schuppe); die Blätter stehen schuppenformig.

Phyllerium Fr. (Byssaceae). Von gullageor, Dimin. von gullor (Blatt), d. h. ein Pilz, der auf Blättern vorkommt.

Phyllimenna Bl. (Compositae). Zus. aus pullor (Blatt) und roum (Faden).

Phyllis L. (Rubiaceae). Von gullor (Blatt); ein zierlicher Strauch mit Blüttern, die sich besonders durch ihre schöne grüne Farbe und ihre Aderung auszeichnen.

Phyllitia Mrcs. (Polypodiaceae). Im ahnlichen Sinne wie vorige Gattung, oder weil die Pflanze fast nur aus Blättern besteht, keinen merklichen Stängel hat.

Phyllobryuma Miq. (Piperaceae). Zus. aus pullor (Blatt) und Sevor (Kätzchen); die Kätzchen kommen aus der Spitze der Blattstiele zahlreich hervor. Abtheilung der Gattung Peperomia.

Phyllocactus LK. = Phyllanthus Miq.

Phyllocalymma Benth. (Compositue). Zus. aus φυλλον (Blatt) und καλυμμα (Decke, Hülle); die Schuppen der die kleinen Blüthenkusuleumgebenden Hülle sind krautartig.

Phyllocarpus Ried. (Papilionaceae). Zus. aus φυλλον (Blatt) und καφπος (Frucht); die Naht der häutigen Hülse ist blattartig geslügelt.

Phyllocophulum DC. (Composites). Eas. and policy (Blatt) und nepaly (Kopf); die Biethenkopfe sind von breiten blattartigen Bracteen eng naschlossen.

Phyllocharis Fre (Portness). Zus. aus 'publor (Blatt) und zusar (Freude); wächst auf Blättern.

Phyllociadus Rech. (Tuvens). Zus. aus pollor (Blatt) und misdos (Zweig); die Blätter sind zu fast fächerförmigen Phyllodien verwachsen.

Phyllodes Lour. (Scitamineae). Von pullor (Blatt); die Blume entsteht in einer Art Düte, welche von dem eingerellten Blatte gebildet ist.

Phyllodiastrum Wall. (Papitionaceae). Zus. aus Phyllodium und astrum (Stern, Bild, Abbild); die Pflanzen haben nur i Blatt und der Blattstiel ist der Blattstäche conform. Zweite Abtheilung der Gattung Lebechia Thubg.

Phyllodium Walp. (Papitionacese). Zus. aus pullor (Blatt) und eiden (shalich soyn); vollständige Blattet fehlen, nur der Blattstiel ist blattetig ausgebreitet. Erste Abtheilung der Gattung Lebeckia Thubg.

Phyllodium Desv. (Papilionaceae). Zus. wie vorige Gattung; Abtheslung der Gattung Dicerma, im Gegensatz zu der audern Abtheslung, welche Aphyllodium heisst. Die Arten der letztern Abtheslung haben heine Stipulae, die der erstern haben deren.

Physicanes Saliss. (Ericeae). Zus. sus pullor (Blett) und doneir (scheinen); die Blätter sind linienformig wie bei der Gatteng Erica.

Phyllodinys End. (Oxalidene). Zus. aus golder (Blatt), eiler (abalich seyn) und ofer (sauer); Oxalis-Arten mit beblattertem Stängel und meist blattlosen, blattartig erweiterten Blattstielen.

Phylhoedium Fn. (Uredinese). Zus. aus pulsor (Blatt) und idoc (Sitz); findet sich auf Blättern.

Phyllesgemen Tang. (Floridese,). Zus. aus guider (Blatt) und ysvann (erzeugen); einsache Körnchen sind auf flachen, blattartigen Fruchtlagern eingestreuet.

Thyllegionium Baid. (Bryoideae). Zus. sus specilor (Blatt) und yorn (Brat, Frucht); die s. g. weibliche Blüthe ist von der Duplicatur eines Blattes eingeschlossen.

Phyllotaema Endl. (Thymeleae). Zau. aus pullor (Blatt) und zlaura (Oberkleid); die Blätter der Hälle sind den Zweighlättern ähnlich.

Phylloloblum Fisch. (Papilionaceae). Zus. aus φυλλον (Blatt) und λοβος (Halse, Lappen); die Stipalse sind frei, gleichsam selbstmändige Blätter.

Phyllema Ker. = Lematophyllum W.

Phyllomen LK. (Confervacese). Von φυλλωμα (Laub), d. h. die Alge ist blattertig dünn; von Farbe ist sie purpurn.

Phythomastha Wight u. Ann. (Papilionaceae). Zus. aus φυλλον (Blatt) und λωμα (Saum); der Kelch ist blattartig, 4 theilig. Abtheilung der Gattung Rhynchosia DC.

Phylhemeja DC. (Composites). Zus. aus puller (Blatt) und Meja; die Blätter sind punktirt. Abtheilung der Gattung Neja Don.

Phyllomoma W. (Celastrineae). Zus. aus pullor (Blatt) und rouos (Gesetz); hat abwechselnde fiedernervige Blätter.

Phyllopappus Walr. (Composites). Zus. aus φυλλον (Blatt) und κακκος; die Spreublättehen des Pappus sind trocken, einrippig, lanzettlich und laufen in eine lange, federig gesägte Granne aus.

Phyllophera Grev. (Florideae). Zus. aus gullor (Blatt) und paperer (tragen). = Phyllogenes Targ.

Phyliopoditum Βεντμ. (Scrophularinene). Zus. aus sullor (Blatt) und πους (Fuss); die Folia floralia sind an den Blüthenstiel gewachsen.

Phyllopta Fa. (Tremellinae). Zus. aus gullor (Blatt) und die (Gesicht, Ansehn); pergamentatig blättrige Pilze.

Play Ropers DC. (Lythrariae). Zus. aus goullor (Blatt) und zorç (Fuss); die Blüthenstiele sind über die Mitte hinaus mit 2 blattartigen Bracteen bedeckt.

Phyllospadix Hoor. (Potamogetoneae). Zus. aus φυλλον (Blatt) und σπαδιξ (Kolben); der Kolben ist von einer Blüthenscheide eingeschlossen.

Phyllospora Ac. (Fucoideae). Zus. aus φυλλον (Blatt) und σπορα (Same); der Thallus besteht aus einem breiten Stängel und zweireihigen, später fruchttragenden Blättern.

Phyllostachys Sieb. u. Zucc. (Gramineae). Zus. aus φυλλον (Blatt) und σταχυς (Achre); die primären Zweige der Rispe sind an der Spätze meistens wiederum beblättert.

Phyllestegia Benth. (Labiatae). Zus. aus φυλλον (Blatt) und στηγη (Decke); die Abschnitte des Kelchs sind blattartig.

Physicstegia Rche. (Commelyneae). Zus. ans goddor (Blatt) und orgyn (Decke); die Blüthen sind von blattartigen Hüllen umgeben. Abtheilung der Gattung Tradescantia.

Phyllostemas Neck. (Simarubese). Zus. aus φυλλον (Blatt) und στημων (Faden); an der Basis eines jeden Staubfadens steht ein wollhaariges Blättchen.

Phyllostieta Pens. (Sphaeriaceae). Zus. aus pullor (Blett) und Gruxros (gesteckt, gebrannt); bildet kleine verschiedensarbige Punkte, welche in Blätter eingewachsen sind.

Phyllota DC. (Papilionaceae). Zus. aus quillor (Blatt) und over (Ohr); die Bracteen sind blattartig und länger als der Kelch.

Phyllothyrsus Space (Betulineae). Zus. aus pullor (Blatt) und Sugoo; (Strauss); Bluthen und Blätter kommen gleichzeitig hervor. Abtheilung der Gattung Alnus.

Phyllotium Endl. (Papilionaceae). Von gullor (Blatt); Arten der Gattung Burtonia mit einfachen Blättern.

Phymacspermauma Less. (Compositae). Zus. aus φυμα (Geschwulst) und σπερμα (Same); die Achenien sind voll warziger Erhöhungen.

Phymatamthus Lindl. (Geraniacese). Zus. aus φυμα (Geschwulst) und ανθος (Blüthe); die obern Blumenblätter sind am Nagel warzig. Gruppe der Gattung Pelargonium.

Phymastidiuma Lindl. (Orchideae). Von φυμα (Geschwelst); das Labellum ist an der Basis schwielig, auch die Columna an der Basis angeschwollen.

Phymattuma Chev. (Lycoperdaceae). Von φυμα (Geschwulst); aussen warzig-rauhe Pilze.

Phymatium LK. (Fucoideae). Von poua (Geschwulst); die Apothecien bestehen aus keulenförmigen Körperchen.

Phymatodes Pasl. (Polypodiaceae). Von φυμα (Geschwulst); die kleinen Adern des Wedels sind an der Spitze kuglig oder keulig verdickt. Gruppe der Gattung Polypodium.

Phymosia Desv. (Malvaceae). Von φυμα (Geschwulst); die Ausrandung des Samens trägt einen Nabel.

Physm A. P. Th. (Paronychieae). Von φυσα (Blase), in Besug auf die papierartige, rundlich eckige Kapsel. Gehört zu Glinus.

Physalis L. (Solaneae). Von φυσαλις (Blase); der die Frucht einschliessende Kelch ist blusig aufgetrieben.

Physolobium Benth. (Papilionaceae). Zus. aus φυσα (Blase) und λοβος (Hulse); die Hülse ist blasig.

Physanthyllis Boiss. (Papilionacene). Zus. aus φυσα (Blase) und Anthyllis; Arten der Gattung Anthyllis mit bauchig aufgeblasenem Kelche.

Playsaria Nutt. (Cruciferae). Von φυσα (Blase); die Schötchen haben stark aufgeblasene Klappen.

Physorunn Pers. (Lycoperdaceae). Von φυσα (Blase); das Peridium bildet eine zarte, häutige, glatte, mit Sporidien und Flocken erfüllte Masse.

Physcia Acu. (Parmeliaceae). Von φυση (Blase); Flechten mit aufgeblasenen Lappen.

Physeomaitrium Brid. (Bryoideae). Zus. aus φυσκη (Blase) und μιτρα (Mütze); die Mütze ist bauchig-pfriemförmig.

Physediuma Brid. (Bryoideae). Zus. aus φυσα (Blase) und είδος (Ansehn, Gestalt); das Sporangium ist mit einem Zuführer (Apophysis) versehen.

Physema Non. (?). Von φυσημα (Blase); die Frucht hat eine aufgeblasene häutige Schale.

Physematium Kaulf. (*Polypodiaceae*). Von φυσημα (Blase); das Indusium ist blasig-kuglig.

Physiamthus Marr. u. Zucc. (Asclepiadese). Zus. aus φυδα (Blase) und ἀνθος (Blume); die Kronenröhre ist bauchig aufgeblasen.

Physicarpus Potr. (Papilionaceae). Bus. 2018 (Blade) und xagnoc (Frucht); die Hülse ist bauchig.

Physichilius N. v. B. (Rhinantheae). Inc. aus 9000 (Blese) und zuelog (Lippe); der Gaumen der Unterlippe der Krone ist dicht blasig.

Physicianm Schrad. (Scrophularinete). Von φυσα (Blase); der mittlere Lappen der Unterlippe der Krone ist an der Basis sachstmig.

Physings Lind. (Grandese). Von puba (Blase); das Labellum hat an seiner Basis einen blasenförmigen Sack.

Physiothum N. v. E. (Jungermanniede). Zus. aus possa (Blase) und drior (Ochrchen); die Blätter haben unterhalb ein aufgebisheits Ochrchen.

Physiphora Sot. (Violacene). Zas. aus preu (Blass) and pequir (tragen); die Kapsel ist aufgeblasen.

Physikium Lour. (Hydrocharidene). Von pressy (Blase), in Bezug auf die Form der Fruchthülfe.

Physocalyclum Vest. (Crassulaceae). Zus. aus 906a (Blase) und nalve (Kolch); der Kelch ist blasig ausgetrieben.

Physocalymma Poul (Lythrariae). Zue. από φοσα (Blase) und καλυμμα (Decke, Hülle); der fruchtragende Reich ist aufgeblasen.

Physocally Pour (Scrophularinese). Zus. aus φυδα (Blase) und καλυξ (Kelch); der Kelch ist eiformig-bauchig.

Physocarpidium Rchb. = Physocarpus DC.

Physocurpus Cann. (Spirmeactae). Zus. aus φυσα (Blase) und καρπος (Frucht); die Kapsel ist häutig, aufgeblasen. Gehört zu Spiraeu.

Physnearpuis DC. (Rannenlacene). Zus. wie vorige Gattung; die Früchtehen sind bauchig aufgeblasen.

Physicaulis DC. (Umbelliferae). Zus. aus φυσα (Blase) und καυλος (Stängel); der Stängel ist knotig aufgetrieben. Gehört zu Chaerophyllum.

Physochiaema Don (Solaneae). Zus. aus φυσα (Blase) und χλαινα (Oberkleid); der Kelch wächst mit aus und umgibt die Kapsel in Form eines blasig aufgetriebenen Organs. Gehört zu Hyoscyamus.

Physocierma Walle. (Uredinene). Zus. aus φυσα (Blase) und dequa (Haut); die Sporidien sind einfache ansehnliche Kugeln und stellen beim Durchdringen des Parenchyms det krautartigen Theile der Pflanzen Hausen dar, welche von der Epidermis überdeckt werden.

Physodium Past. (Büttneriaceae). Von 900a (Blese); der Kelch ist zuletzt blasig aufgelrieben.

Physogetom Jaus. u. Spach (Chenopodeae). Zus. aus pron (Blase, Wind) und yearor (Nachbar, Verwandter); wächst an windigen Orten.

Physolopidium Schrenk (Cruciferae). Zus. aus φυση (Blase) und Lepidium; ist dem Lepidium ähnlich und das Behotehen ist blasig aufgetrieben.

Physotobium Buntn. (*Papiltonuceae*). Zus. aus φυσα (Blase) und λοβος (Hülse); die Hülse ist aufgetrieben.

Thyropients Endt. (Companulaceue). Zus. aus proa (Blase) und alexreir (flechten); die Kronabschnitte hängen an der Spitze zusammen, wodurch die Krone ein blasiges Ansehn bekommt.

Physopodium Desv. (Lythrariae). Zus. aus ovon (Blase) und #vous (Fuss); der Kelch sitzt auf einem gegliederten, angeschwoflenen Sfielchen.

Physoporus Chevall. (Hymeninae). Zus. aus puda (Blase) und zopos (Loch); der Hut ist blasig aufgetrieben und löcherig. Gehört zu Polyporus.

Physosiphoun Lindl. (Orchideae). Zus. aus φυσα (Blase) und σιφων (Röhre); die äussern Kronblätter sind zu einer bauchigen Röhre verwachsen.

Physospermaum Cusson (Umbelliferae). Zus. aus φυσα (Blase) und σπερμα (Same); die Theilfrüchtchen sind nierenförmig kuglig und det Same ist eingerollt halbmondförmig.

Physospermum Vela u. LaG. (Umbelliferae). Zus. wie vorige Gattung; die Theilfrüchtchen sind in eine doppelte Membran eingeschlossen, deren sussere aufgeblasen ist, der Same ist nalbmondförmig.

Physostegia Bents. (Lubiatae). Zus. aus φυσα (Blase) und στηγη (Decke); der Kelch ist blasig aufgetrieben.

Physostelma Wight (Asclepiadeae). Zus. aus φυσα (Blase) und στελμα (Stellung); die Blättchen der Corona staminea sind aufgeblasen.

Physistemmum Mart. (Capparideue). Zus. aus φυσα (Blase) und στημων (Faden); die Staubfäden sind unterhalb der Anthere blasig verdicht.

Fhysotris Rapin. (Florideae). Von ovea (Blase); die Apothecien sind kugelig.

Fhysurus Rich. (Orchideae). Zus. aus φυσα (Blase) und οὐρα (Schwanz); das Labellum hat einen hodensackförmigen Sporn.

Physydruma Rafin. (Ulvaceae). Zus. aus φυσα (Blase) und ἐδωρ (Wasser); der häutige Wedel ist gesacht und enthält in diesem Sache Wasser.

Phytelephas Rz. u. Pav. (Pandaneae). Zus. aus peror (Pfienze) und ¿lepas (Blephant, Elfenbein); der Same ist weise, hart und lässt sich wie das Elfenbein bearbeiten.

Phyteuma L. (Campanulaceae). Φυτευμα (wortlich: Pflanze, im vorliegenden Sinne: kräftige oder kräftigende Pflanze) nannte Dioscorides (IV. 128) sowie Phinius (XXVII. 99) eine als Aphrodisiacum gebräuchliche Pflanze, welche aber nicht unser Phyteuma, sondern Reseda Phyteuma L. Mt.

Phytoumaides Smeathman (Rubiaceae). Sieht dem Phyteuma ähnlich.

Phytocomis B. Sr. V. (Pulverariae). Zas. aus puror (Pfianze) und xoric (Staub); sitzt als ein Staub in Felsenritzen und auf Baumrinden. = Pulveraria Ach.

Phytocreme Wall. (Menispermene). Zus. aus puros (Pfanse)

und neuvy (Quelle); die Pflanze liefert durch Anbohren einen milden Saft in reichlicher Menge.

Phytolacea L. (Phytolaceae). Zus. aus purov (Pflanze) und lacea (Lack), d. h. die Frucht liesert eine schöne rothe Farbe.

Phytoxys Molin. (Labiatae). Zus. aus φυτον (Pflanze) und οξυς (scharf); riecht scharf?

Pfaranthus R. Bn. (Asclepiadeae). Zus. aus πιαφος (feu) und ανθος (Blume); die Krone ist fleischig.

Piecomia DC. (Jasmineae). Nach J. B. Picconi; schrieb über Gartenkultur, Genua 1808-10.

Press LK. (Strobilaceae). Von pix (Pech, Harz); liefert Harz. Abtheilung der Gattung Pinus.

Piehurima (Laurineae). Der Name stammt aus Brasilien.

Alekeringia Nutt. (Myrsineae). Nach Nath. Rog. Pickering, einem Engländer um die Mitte des 18. Jahrhunderts; schrieb über die Pilze.

Pickeringia Nutt. (Papilionaceae). Wie vorige Gattung.

Piem siehe Pyem

Picoa Nitt. (Lycoperdaceae). Nach Joh. Pico (Graf von Mirandola, Fürst v. Concordia), geboren 1463, scholast. Philosoph, starb 1494 и Ferrara.

Picotia Rom. u. Schult. (Asperifoliae). Nach Phil. Picot de Lapendouse, geb. 1744 zu Toulouse, Generaladvocat daselbst, widmete sich später den Wissenschaften, Inspektor des Bergwesens und Professor der Naturgeschichte zu Toulouse, st. daselbst 1818; schrieb u. a.: Monegraphie des Saxifrages, Histoire des plantes des Pyrénées.

Pierademia Hook. (Compositae). Zus. aus πικρος (bitter) und αδην (Drüse); die Drüsen der Scheibenblüthen schmecken sehr bitter.

Pieraema Lindt. = Picrasma Bt.

Pierammia Sw. (Terebinthaceae). Von πικρος (bitter) und θαμνος (Strauch); alle Theile dieser Pflanze schmecken bitter.

Pierasma Bl. (Xanthoxyleae). Von πικρασμος (Bitterkeit); die Rinde dieses Baumes schmecht sehr bitter.

Plerasma Lindt. (Simarubeae). Wie vorige Gallung.

Pierla Lour. (Bignoniaceae). Von πικρος (bitter); ein sehr bitter schmeckendes Kraut.

Pleridium Desp. (Compositae). Von πικρος (bitter); schmeckt bitter.

Pieria L. (Compositae). Von xexeos (bitter); schmeckt bitter.

Pierlum Schaes. (Gentianene). Zus. aus xuxeos (bitter); schmecht bitter.

Pierophloeus Bl. (Potalieae). Zus. aus πιπρος (bitter) und polocos (Rinde); die Rinde dieses Strauchs schmeckt sehr bitter.

Pieropphiza Royle (Scrophularineae). Zus. aus πικρος (bitter) und ριζα (Wurzel); die Wurzel schmeckt sehr bitter.

Pierosia Don (Compositae). Von xixeos (bitter); schmeckt sehr bitter.

Pierothammus Nutt. (Compositae). Zus. aus πικρος (bitter) und θαμνος (Strauch); dorniger Strauch (schmeckt bitter?).

Pletetla DC. (Papilionaceae). Nach Marc. Aug. Pictet, geb. 1752 zu Gent, ausgezeichneter Physiker, st. 1825 zu Gent. — Sein Bruder Karl Pictet (de Rochemont), geb. 1755, widmete sich der Landwirthschaft, st. 1824 zu Genf. Beide Brüder begründeten mit Maurice 1796 die Herausgabe der Bibliothèque britannique (seit 1816 Bibl, universelle).

Fiddingtonia DC. (Campanulaceae). Nach H. PIDDINGTON; schrieb: An english index of the plants of India, Calcutta 1832.

Plerarda Ad. (Compositae). Nach PIERARD, Botaniker am Garten zu Kew bei London.

Plerardia RxB. (Euphorbiaceae). Wie vorige Gattung.

Pieris Don (Ericeae). Nach den PIERIDEN (Musen, welche diesen Beinamen nach dem Berge Pierios führten) benannt.

Pieridia Rens. = Pieris Don.

Piges DC. (Violarieae).

Pilacro Fr. (Lycoperdaceae). Zus. aus πιλος (Filz, Kugel) und ακρος (spitz); das kopfformige Peridium steht auf der Spitze des Strunks.

Pilea Lindl. (Urticeae). Von xilos, pileus (Hut); einer der 8 Lappen des weiblichen Perigons ist sehr gross und kappenförmig.

Pîleanthus LaB. (Myrtacene). Zus. aus πιλος (Hut) und ανθος (Blume); die zusammengewachsenen Deckblätter bilden um die Blüthe eine überall geschlossene Hülle, welche endlich rundum abspringt und den obern haubenförmigen Theil abwirft.

Pilearia Linds. (Orchideae). Von pileus (Hut); des Labellum hat die Form eines Huts.

Piliediuma Kunze (Sphaeriaceae). Von neledior, Dimin. von nelos (Hut); das Peridium ist rundlich, und der Kern scheibenförmig, bleibend.

Piligema Sehum. (Lycoperdaceae). Zus. aus πιλος (Schuh) und γιγνεσθαι (entstehen). = On y gen a.

Pilimophytuma Kl. (Emphorbiaceae). Zus. aus nileros (filzig) und puror (Pflanze); die Blätter sind dicht filzig.

Pilipogom Brid. (Bryoideae). Zus. aus πιλος (Hat) und πωγων (Bart); die Haube der Kapsel ist an der Basis gewimpert.

Pâlitâs Lindl. (Epacrideae). Von $\pi \iota los$ (Hut); die Krone ist geschlossen, haubenförmig.

Pallora Endl. (Papilionaceae). Nach M. Piller aus Mitterburg, welcher 1782 mit L. Mitterpacher die slavonische Provinz Posega bereiste, und 1783 diese Reise herausgab.

Pilobolius Tod. (Lycoperdaceae). Zus. aus nilos (Bail) und βολη

(Wurf, von Raller); runde Blasen auf einem Träger, die bei der Reife elestisch weggeschnellt werden.

Pilocarpus Vant. (*Biosmeae*). Zua. aus suloc (Kugal, Hut) und καρκος (Frucht); die Frucht ist 1—5 knöpfig, die Knöpfe sind zweiklappig, das Endocarpium ist knorpelig, läst sich ab und apringt elestisch in 2 Lappen auf.

Phoereus Len. (Castene). Zus. aus xilog (Hut, Kugel) und Carene. w Cephalogerous Pfeiff.

PARGYMO SCHRAD. (Cucurbitaceae). Zus. aus milos (Hat, Kugel) und yurn (Weib); die Lappen der Narbe aind kopfförmig und neigen zusammen oder stehen facherförmig auseinander.

PALaphora Joe. (Palmas). Zus. ans silos (Hat) und pages (tragen). = Manicaria Gârtn.

PARTE MOTO WALLE. (Mucedineae). Zus, aus nies (Hut) und peger (tragen); das sporentragende Köpfchen ist ansangs kugelig ausgeblagen, entlässt dann von der Spitze aus die Sporidien, springt an der Basis rundum auf und nimmt eine hutshaliche Form au.

Pilepegem Baid. = Pilipogon,

Piloselloides Less. (Conyestiae). Von pilosus (hebant); die Blütter sind rauhhaarig.

Phientyles Guttl. (Rafflesiaceae). Zus. aus zelos (Hui) und orvlos (Griffel, Saule); das säulenformige Synema ist am Wirtel hulformig und drusig.

Pilotrielauma P. B. (Bryoidege). Zus. aus xilos (Hut) und Spis (Haar); die Mütze der Fruchtkapsel ist ranh.

Phularia L. (Marsileaceae). Von pifula (Pille, Dimin. von pila), die Samenbehälter sind kugelrund und etwa von der Grosse einer Pille oder Erbse.

Finaclandra DC. (Myrsineae). Zus. aus squelos (ieu) and arne (Mann); die Antheren sind dick (fett).

Finnelies Lous, (Terebinthageas). Von zweln (Fett); fatt- und harzreiche Baume.

Pinnelon Banka u. Sqt. (Thymelone). Von zquelq (Fett); hat flei-schige, fettreiche Samen.

Plummta (Myrtaceae). Von neueln (Feil), d. h. ölesich. Art der Gattung Myrtus.

mampamella L. (Umbelliferae). Von bipinnula und dieses zus aus bis (doppelt) und pennula ader pinnula, Dimin. von penna eder pinnula, Cimin. von penna eder pinnula, limin. von penna eder pinnula, limin.

Pimapimella An., T. (Rosaceae). Wie vorige Gattung. Gehört an Potentium und Sanguisorha.

Pâmalia Lindi. (Orchidese). Van mouse (achmutig seyn); die Pollenmassen hängen vermittelst einer schmierigen Materie ausanman.

Plutings Ruru. (Palmae). Malqiischer Name dieser Palmo.

Pindreda Fl. Flun. (Screphilarianes). Nach Pinand, Vorsteher des botanischen Gartens zu Rouen, benennt.

Pimandia Cass, (Congacitae). Wie vonige Galling.

Pimaria DO. (Cruciferae), Von xusceec (achmutzig); die Blumenblätter sind schmutzig gelbroth. Gehert zu Matthiola.

Pimaropappus Less. (Compositae). Zus. ans avaços (schmutzig) und nanos (Federkrone); der Pappus hat eine schmutzig-weisse Farbe.

Pimantella Dell. (Halaragene). Zus. aus Pinus und stelle (Stern); die Zweige stehen dem Stangel entlang in sternformigen Gruppen wie bei den Tannen. = Hippuris L.

Pinchmen Pers. - Pinckneys.

Plackmeya Rich. (Rubicsea). Nach Plackmen, nordamerikamiachem Botaniker.

Findaibe Piao (Anonese). Brasilianischer Name. Gehört zu Kylopia.

Pimoda Rs. v. Pav. (Amygdalgeene). Nach dem Spanier Anv. Pinna, welcher an Malespin's Roise van die Welt Theil nahm, aber auf derselben 1792 starb.

Pinelia Tenon. (Aroideae). Noch Pinelli,

Pleagracea Cass. (Composites). Noch A. G. Pingrá, geh. 1711 su Paris, berühmt als Astronom, st. 1786.

Pluguieula T. (Lentibularies). Van pinguis (leu); die Bister ter dieser kleinen Pflanzen aind dick, seischig und festglänzend.

Pinithosia Ossa (Composites). Nach CLAUDIO MARTINEZ DE PINILLOS, Gouverneur von Cuba, Beschützer der Wissenschaftes.

Pimamia Gaudion. (Polypodiaceae). Gaudichaud sagt (Voyage autour du monde, Botanique p. 370), er habe diese Gattung dem Herrn Louis de Freycinet (s. Freycinetie) gewidmet, gibt aber nicht an, warum er sie Pinonia genannt hat.

Finus L. (Strobilaceae). Vom celtischen pin (ursprünglich: Berg, Felt, also: Gebingshaum).

Pinzona Mart. (Ranunculaceae). Nach dem Spanier Vincents Nuns 2 Pinzon, der im J. 1500 Brasilian antdeckte.

Piparea Aubl. (Violaceae). Name dieses Baumes in Guiana,

Paper L. (Piperaceae). Hexage, arabisch: habary.

Physicalla Las. (Cruciferas). Kleine Pflanzo mit schaff schmeckenden Samon. Gehört zu Lepidium.

Piperella Pres. (Labiatae). Schmecht acharf, plefferartig. Gehort an Micromeria Bonth.

Piptanthus Swart. (Papilionaceae). Zus. aus πιπτειν (fallen) und ανθος (Blüthe); die Blüthe fällt bald ab. Gehört zu Anagyris L.

Pintathorum P. B. (Gramineae). Zus. aus ninten (fellen) und a390 (Granne); die Grannen der Kronspelgen fallen bald ab.

Piptocarpha R. Br. (Compositae). Zus. aus susteer (fallen)

und xaeon (Spreu); die Spreublättehen des Fruchsbodens fallen mit den innersten Schuppen des Anthodium gleichzeitig bald ab.

Piptoenrpha Hoon. u. Ann. (Compositae). Zus. wie vorige Gattung; die spreuige Besetzung des Fruchtbodens fällt bald ab.

Pâptēceras Cass. (Compositae). Zus. aus πιπτειν (fallen) und περας (Horn); der Stachel der Anthodienschuppen fällt bald ab. Gruppe der Gattung Centaurea.

Piptochaetium Past. (Gramineae). Zus. aus κιπτειν (fallen) und χαιτη (Mahne); die langen federigen Grannen fallen bald ab. Gehört zu Stipa.

Pîptochiacma Don (Asperifoliae). Zus. aus πιπτειτ (fallen) und χλαιτα (Oberkleid); die Bracteen fallen bald ab. Gehört zu Heliotropium.

Piptocoma Cass. (Compositse). Zus. aus πιατειν (fallen) und πομη (Haar); die Spreublättehen des innern Pappus fallen bald ab.

Piptolaema Harw. (Apocyneae). Zus. aus πιπτειν (fallen) und λαινα (Oberkleid); der Kelch löst sich gleich nach dem Blühen rundum ab.

Piptolepia Benth. (Urticeae). Zus. aus nurreur (fallen) und de-

Piptopogom Cass. (Compositae). Zus. aus nunreur (faiten) und nunger (Bart); die sederigen Spreublättehen des Pappus fallen bald ab.

Piptostegia Rchs. (Convolvulaceae). Zus. aus πιπτειν (fallen) und στεγη (Decke); der Kelch fallt bald ab.

Piptostemma Don (Compositae). Zus. aus πιπτειν (fallen) und στεμμα (Kranz); der Pappus bleibt nicht stehen. Abtheilung der Gattung Panargyrum LaG.

Planeria Cav. (Compositae). Nach Ant. Piquerio, spanischem Arzt, Uebersetzer des Hippocrates im J. 1757.

Plquerioldes DC. Abtheilung der vorigen Gattung.

Piratimera Aubl. (Urticeae). Guianischer Name.

Pireumia Bert. (Phytolacceae).

Pirigara Aubl. (*Melaleuceae*). Von pirigars-mepe, dem Namen des Gewächses bei den Galibis in Guiana.

Thrimga Juss. (Rubiaceae). Indischer Name. Gehört zu Gardenia Ell.

Piripes Aubl. (Bignoniaceae). Name dieser Pflanze in Guiana.

Piriqueta Aubl. (Loasaceae). Name dieser Pflanze in Guiana.

Pissura Bonat. (Myrobalaneae). Zus. aus pisum (Erbse) und aurum (Gold); die Kapsel ist kugelig und gelb.

Piscuelle L. (Papilionaceae). Von piscis (Fisch), in Bezug auf die Anwendung der Wurzelrinde in Amerika zum Betäuben und Fangen der Fische.

Piscipula Löffl. (Papilionaceae). Zus. aus piscis (Fisch) und capere (fangen). Synonym der vorigen Gattung.

Pisocarphunus Lk. (Lycoperdaesnė): Zds. cas πεσον (Effise) und καρπος (Frucht); das Pyrenium ist hugelig wie eine Erbae.

PinoMthum A.s. u. Screw. (Lycoperducese). Zun. and stato (Erbse) und \$\lambda 2905 (Stein). Symonym der vorigen Gattung. Das Pyrendum ist niemlich hart.

Placemycon Pr. (Lycoperdacene). Zus. aus x160v (Erbse) und µ100vys (Pils). Ebenfalls Synonym von Pisocarpium.

Pisomia L. (Nyotagineae). Nuch Winn. Pro ans Leyden, praktischer Arzt in Amsterdam, ging 1637 mit G. Marcgraf nach Bresitien, fungirte dort als Avat bei dem holländischen Goaverneur und der westindischen Compagnie, trat später in die Dieaste des Kurfürsten von Brandeaburg, st. mach 1648. Schrieb mit Maregraf: Historia naturalis Brustlise. (Die Statheln an der Pfianze sollen eine Anspielung auf die Plagiats-Streitigkeiten swischen Pisound Maregraf seyn).

Plasmin Rotts. (Styraceae). Wie vorige Cuttang...

Pistaela L. (Terebinthaceae). Πιστακη, πιστακια και καισκα (Pech, Harz) und ακουμαι (heilen), d. h. ein Gewächs mit heilsanich Harze Atabisch: fustag.

Pintin L. (Areidese). Von morrer (whatig), in Bezug auf den Standort.

Pastillaria fr. (Morchellinge). Von pistillum (Stempel), in Besug auf die keulige Form des Pitzes.

Platellochia Rapin. (Aristolochiese). Zus. aus zures (ücht, sicher) und lozia (die Lochien, der Fluss nach der Entbindung der Kindbetterinnen) in demselhen Sänne wie Aristolochia (s. d.). Plinius (XXV. 54) schreibt Plistolochia, was von nlessere (um besten) abzuleiten ist.

Pinterimin DC. (Crassulaceus). Nach Thomas Pinterius, der 1763 eine Beschreibung von Suciona hernusgab.

Pisumm T. (Papilionaceae). Histor, celtisch pis. Nach Theophil. von mrissen (enthülsen). Angeblich nach der Stadt Pisu, die abes vielleicht ober von dem daselbst betriebenen Erbechbau ihren Namon bekam.

Pitajaya (Cacteae). Mexikanischer Name.

Pitavia Molin. (Laurineae). Chilesischer Name.

Pîtenîrmîn l'Herit. (Bromeliaceae). Nuch Arcuib. Pitcainn, geb. 1652 zu Edinburg, 1692 Professor der Medicir zu Leyden, 1698 in Edinburg, wo er 1713 starb. — W. Pitcairn, Arst zu London.

Piteairmia Forst. (Terebinthaceae). Wie vorige Gauss.

Pitcheria Nurt. (Popilionecede). Nach Da. Z. Pircuma, Bostaniker, früher in Diensten der Vereinigten Staaten als Militaitaret.

Pitheeclisbium Many. (Minecest). Zus. sus respi (Alle) und Ellopior (Ohrring); die Frucht ist ähnlich gewunden wie ein Mienstr, heisst auch (in derselben Bedeutung) in Branilien Brincas de Subobn.

Pithectscris Marz. (Compositae). Zes. aus Recht (Alle) und Geges (Salat); wächst in Brasilien und wird von den Allen gefressen.

Pitherwires W. (Graminese). Zus. aus mose (Affe) and over (Schwarz); Abtheilung der Gatung Andropogon L.

Pithocarpa Lindl. (Compositae). Zus. aus x1905 (Pass) und -xaexos (Frucht); die Achenien sind länglich wie ein Pass.

Pithonillum Cass. (Compositae). Zus. aus xi3o; (Fass) und litter (schielen); die Achenien haben eine fassähnliche Form.

Pâtomia DC. (Rubiscese). Nach den Pitons (Bergen, vom spanischen piton: Erhöhung) auf der westindischen Insel St. Lucie, wo diese Bäume vorkommen. Gebört zu Exostemma.

Pitteenrpiuma LK. (Lycoperdaceae). Zus. aus πατα (Pech, Harz) und παρπος (Frucht); hat pechschwarze Sporenbehälter. = Aethalium.

Pittomia Plum. (Asperifoliae). Nach Pitton DE Tournerort (s. Tournefortia).

Pittosporuma Banus (Pittosporeae). Zus. aus κατα (Pech, Harz) und σπορα (Same); die Samen sind schmierig-harzig, auch die Rinde schwitzt Harz aus.

Pitumba AUBL. (Amppdelaceae). Guianischer Name.

Pîtyopala Nutt. (Compositae). Zus. aus xereş (Fichte) und cesses (Ansehn); Kräuter mit fadenförmigen (den Fichtennadeln ähnlichen) Blättern.

Pityramthus Viv. (Umbelliferae). Zus. aus nerveor (Kleie) und eir 305 (Blathe); die Frucht ist schuppig.

Pityrodia R. Br. (Verbenacese). Von πιτυρωθης (kleien - oder schorfartig); die Pflanze ist mit einer kleienartigen Pubescens überzogen.

Pîtyrespermas Sian. u. Zuco. (Ranunculaceae). Zus. aus πιτυρον (Kleie, Schorf) und επερμα (Same); die Samen sind überall mit zarten, hinundhergebogenen, horizontal abstehenden Schüppchen bedecht.

Places Miras (Narcisseae). Chilesischer Name.

Placedium Hoppu. (Parmeliaceae). Von Alaxody; (flach, glatt); Flechten mit glatter Oberfische.

Placoma L., Gs. = Plocama Ait.

Placestīguma Bl. (Orchideae). Zus. aus πλαξ (Platte, Fläche) und στεγμα (Narbe); die Narbe ist flach.

Placumtium Eurnes. (Sphaeriaceae). Von nlanous (Auchen); das Hymenium ist kuchenformig.

Plasus Lour. (Compositae). Von zlazous (Kuchen); die Cochinchinesen benutzen den Saft dieser Pflanze zu ihren Gebäcken.

Pladaroxylom Endl. (Compositae). Zus. aus πλαδαρος (nass) und ξυλον (Holz); Baume mit saftigem, weissem, zartem Holze. Abtheilung der Gattung Lachanodes DC.

Placera Rxs. (Gentianese). Der Name ist ostindischen Ursprungs.

Placelamthus Forst. (Bombacese). Zus. aus πλαγιος (schtäg, seitwärts) und ανθος (Blume); die Blumenblätter sind seitwärts gebogen.

Plagfebothrys Fisch. u. M. (Asperifolise). Zus. sus nlayer,

(schräg, seitwärts) und Boseo (Grube); die Nüsschen haben eine seitliche halbzirkelrunde durchbohrte Stelle.

Plagiochasma Lehm. (Jungermanniene). Zus. aus πλαγιος (schräg, seitwärts) und χασμα (Spaltung); die Haube ist ungleich zerrissen und das Sporangium springt mit ungleichen Zähnen auf.

Plugiocheiles Ann. (Compositae). Zus. aus πλαγιος (schräg, seitwarts) und χειλος (Lippe, Rand); die Lappen der Strahlenblüthen sind ungleich.

Plagiochila Dum. (Jungermannicae). Zus. wie vorige Gattung; die Mündung des Involucellum ist schief abgestatzt.

Plagioloha C. A. Mex. (Cruciferae). Zus. aus πλαγιος (schief) und λοβος (Lappen, Schote); die Lamina der Blumenblätter ist elliptisch, die Schote rundlich. Abtheilung der Gattung Hesperis.

Flagiciohiuma Sweet. (Papitionaceae). Zus. aus πλαγιος (schief) und λοβος (Hülse); die Hülse hat eine der Quere nach schiefe Gestalt.

Plagiolytrum N. v. E. (Graminene). Zus. aus nlayios (schief) und elurgor (Decke); die untere Keichspelze ist schief sugaspitst.

Plagiophyllum Schlechtd. (Lythrariae). Zus. aus zlaying (schief) und pullor (Blatt); die Bistler sind sehr ungleichstätig und angleich gross.

Plagiopoda R. Br. (Proteacese). Zus. aus niayio; (sehlef) und nov; (Fuss); der Stiel des Eierstocks hat eine schiefe Spitze.

Plagiopus Brid. (Bryoideae). Zus. aus nicoyoo; (schief) und nov; (Fuss); der Stiel ist der Kapsel schief eingesetzt.

Plasiopyle Endl. (Taxeae). Zus. aus nlayes (schief) and nolq (Thor); das Rohrchen der Micropyle ist an der Spfize selles abgeschnitten. Abtheilung der Gattung Ephedra.

Plasiorutis Ser. (Papilionaceae). Zas. aus mlayios (sehief) und evris (Falte, Runzel); die Hulse ist quer und bogig gerunzele.

Plagiostemom Klotsch (Ericeae). Zus. nus naaytos (schief) Grnuw (Staubgefäss); die Antheren sind etwas seitenständig.

Flagiostoma Benth. (Labiatae). Zus. aus πλαγιος (schräg) und στομα (Mund); die Mündung der Krone ist schief. Abtheilung der Gattung Leucas R. Br.

Pfagiotaxis Wall. (Hesperidene). Zus. aus xiaysos (solief) und und raeis (Ordnung, Stellung); die Blätter sind ungleichseitig.

Plaguotis Benth. (Labiatue). Von Rlaysorns (schiefe Bichtung); die Mündung des fruchttragenden Kelchs ist krumm und seine Zähne sind unsgleich. Abtheilung der Gattung Hyptis.

Plagiotome DC. (Compositae). Zus. aus πλεογιος (schief) und τομη (Schnitt); die Strahlenblüthen sind schief abgestutzt. Gehört zu Erechtites Raf.

Plagius l'Herit. (Compositae). Von πλαγιος (schief); der häutige

Pappus ist nach der innern Seite him hervorgezogen, nach der aussern Seite hin mehr oder weniger eingeschnitten.

Planamethus P. B. (Lycopodiacese). Zus. aus zlaros (ungewiss) und arfor (Blume), d.h. die weiblichen (sporentragenden) Blüthen dieser Gattung sind noch unbekannt.

Planela NECK. (Compositae). Ueber die Ableitung dieses Namens theilt Necker nichts mit.

Planeima Fr. (Morchellinne). Von planca (Breu); wächst am Brettern, Planken.

Plamera GMBL. (Urticeae). Nach Joh. Jac. Planer, Professor der Botanik in Erfurt, gab im Jahre 1771 einen Nomenclator der Linneischen Gattungen und 1788 eine Flora von Erfurt heraus.

Plamera Gies. (Scitamineae). Wie vorige Gattung.

Plantetanthemann Endl. (Acesticae). Zus. aus nlampy; (Planet) und an Seuor (Blothe); über einen grossen Theil unsers Planeten verbreitete Plansen. Abibellung der Gattung Eranthemum R. Br.

Planarriae de DC. (Composite). Zus. aus alero; (flach) und esqu; (Spindel); der Frushboden ist niemlich flach.

Plantsigimella Vaill. (Serophularineae). Hat den Habitus einer kleinen Plantago. = Limosella L.

Fishertage L. (Plantaginese). Zus. aus planta (Fusssohle) und agere (führen), wegen der Achnlichkeit der an den Boden gedrücken Blätter einiger Arten (bes. Pl. major) mit Fusnstapfen. Linze gibt eine sehr gewagte Etymologie; er setzt nämlich den Namen zus. aus planta (Pfianze) und tangere (berühren), d. h. eine Pfianze, welche sich weich und sanft anfühlt.

Plapmertia Rens. (Terebinthacese). Nach Joach. FRIEBR. PLPPERT zu Wien, der 1777 eine Dissertation über die Juglans regia schrieb.

Plase Rubed. (Papilionaceae). Malubarischer Name.

Platamaria Gray (Alismaceae). Von zdarve (breit, platt), in Besug auf die Blatter. = Sparganium.

Platameearpuma Ends. (Rubiaceae). Zus. aus πλατανος (Platame) und παρπας (Frucht); die Kapseln sind unter sich miteinander verwachsen. Abtheilung der Gattung Nauclea.

Platamecephalus VAILL. (Rubiaceae). Zus. aus xlaravos (Platame) und nepaln (Kopf); die Blüthenküpfe sind kugelig wie hei der Platane.

Platanthera Ricu. (Orchidene). Zus. aus πλατυς (breit, eben, plast) und ανθηρα (Staubbentel); an die Anthere ist ein plattes Schnäbelchen gewachsen.

Platamus L. (Amentaceae). Von nlarug (breit), in Bezug auf die ausgebreiteten Zweige und die ziemlich grossen und (im Verhaltniss zur Länge) sehr breiten Blätter.

Platea BL. (Lucumeae). Von Alaretov (Tafel, Platte); die Name ist gross, scheibenartig.

Platechipta DC. (Compositae). Zus. aus nlarve (breit) und

Eclipta; Arten der Gattung Rehipta mit Achenien, welche einen breiten Fitzgel haben.

Platisma Ach. (Parmeliacese). Von marus (west, breit), in Bezug auf die grosse Ausbreitung dieser Flechten über den Boden, wo sie stehen.

Platisma Br. = Placostigma.

Platonna Schouse. (Florideae). Von alares (Breite, Flache); Algen mit flachem Thalius.

Platomia Knth. (Graminese). Nach dem griechtschen Philosophen Plato, geb. 420 v. Chr. zu Athen, gest. 348 desembst. — Karl Gottl. Plato achrieb: Deutschlands Giftpfanzen, Leipzig 1829—40.

Platonia Mart. (Hesperideae).

Platomia Rapin. (Verbenaceae).

Wie vorige Gattung.

Platestema P. B. (Labiatae). Zus. sus πλατος (Breite, Fläche) und στομα (Mund); die Zähne des Kelchs sind zu 2 ganzrandigen Lippen verwachsen. Abtheilung der Gattung Geniosporum.

Platumium Juss. (Verbenacene). Von xlaruver (ausbreiten), in Bezug auf den grossen Kelch, der sich bei der Fruchtreife noch mehr ausdehnt.

Platyenpmes DC. (Fumariacese). Zus. aus πλατυς (platt) und καπνος (Fumaria); Abtheilung der Gattung Fumaria mit platten Früchten und Samen.

Platycarpaca BC. (Compositae). Zus. ans nlarv; (platt) und naçno; (Frucht); die Achenien sind finch zusammengedrückt. Gehört zu Ridens.

Platyenspina Lans. (Compositus). Zus. sus science; (breit, flach) und sacepy (Spreu); die Schuppen des Anthodium sind mehrreihig, lang, fast häutig, der Pappus besteht aus 7-9 dürren Spreublättchen.

Platy carpusm Hs. u. Br. (Bignoniaecae). Zus. aus πλατυς (breit, flach) und καρπος (Fracht); die Kapsel ist zusammengedrückt.

Platycarya Sier. u. Zuco. (Terebinthaceae). Aus. aus mlarus (plat) und xaquor (Nuss); die Steinfrucht ist fluch susammengedrückt.

Platyceriuma Desv. (Polypodiaceae). Zus. aus nlarve (breit) und meac (Hors). = Neuroplatyceres Prei.

Platychenium Cass. (Compositae). Zus. aus niarve (breit) und zuies (Lippo); die Anthodienschuppen sind fach, die Müthen sind zweilippig, die aussere Lippe breiter und sungenformig.

Platychilum DC. (Papilionaceae). Zus. wie vorige Gaffung; die Fahne der Krene ist flach und gresser als die Flügel.

Platyclades Space (Strobileceae). Zus. aus πλατυς (breit) und πλαδος (Zweig); hat plattgedrückte Zweige. = Thuja.

Flatyeudem DC. (Cumpanulaceae). Zus. aus nlarvç (breit) und nucleur (Glocke); Campanulacee mit sehr grossen Bluffien.

Platyedelae DC. (Valerianeae). Zas. aus nlarv; (breit) und

nouly (Höhle); die beiden unfruchtbaren Fruchtsicher haben einen etwas breitern Durchmesser als das fruchtbare, und zeigen auf dem Querschnitte eine kreisrunde Form. Abtheilung der Gattung Valerianella.

Platyerater Sien. u. Zucc. (Sarifrageae). Zus. aus xlarve (breit) und xearne (Becher); der Kelch der unfruchtbaren Blüthen ist ausgeflacht.

Platygalium DC. (Rubiaceae). Zus. aus alarve (breit) und Galium; Arten der Gattung Galium mit breiten Blättern.

Platygramma Mey. (Grophideae). Zus. aus κλατυς (breit, flach) und γραμμα (Strich, Buchstabe, Schrift); das Peritheeium bildet flache Striche.

Pintygyme Mercier (Euphordiaceae). Zus. aus πλατυς (breit) und γυνη (Weib); hat 3 breite, zusammenhängende Griffel.

Platylepidea DC. (Compositae). Zus. aus πλατυς (breit) und λεπις (Schuppe); die Schuppen des Anthodium sind breit. Abtheilung der Gattung Andromachia.

Platylepis Less. = Platylepidea DC.

Platylepis Rich. (Orchideae). Zus. wie vorige Gattung; die äussern Blüthenblätter sind breiter als die innern,

Platylopis Kntn. (Cyperaceae). Zus. wie vorige Gattung; die Spreublättehen sind verhältnissmässig sehr gross gegen die Bracteen.

Platylobiuma Sm. (Papilionaceae). Zus. aus πλατυς (breit, flach). und λοβος (Hūlse); die Hülse ist flach zusammengedrückt.

Platyloma Benth. (Ericeae). Zus. aus πλατυς (breit) und λωμα (Saum); der Saum der Krone ist breit. Abtheilung der Galtung Erica.

Platylophus Cass. (Compositae). Zus. aus πλατυς (breit) und λοφος (Kamm, Busch); die untern Schuppen des Anthodium haben einen kammartig gewimperten, an der Basis erweiterten Anhang. Gruppe der Gattung Centaurea.

Platylophus Don (Saxifragese). Zus. wie vorige Gettung; die Kapsel ist an der Spitze zusammengedrückt-geflägelt.

Platymeme DC. (Umbelliferae). Von nlarve (breit); Arten der Gattung Trachymene, deren Stängel flach zusammengedrückt und krautartig sind.

Platymerium Bart. (Rubiaceae). Zus. aus nlarvs (breit, flach) und µeços (Theil); die Kelchabschnitte sind flach, ebenso die der Krone.

Platymischum Vocal (*Papilionaceae*). Zus. aus πλατυς (breit, flach) und μισκος oder μισχος (Stiel); die Hülse ist lang gestielt und flach zusammengedrückt.

Platymemaa Wight u. Ann. (Malpighiaceae). Zus. aus πλατος (breit, flach) und νημα (Faden); die Stauhfäden aind an der Basis breit ausgeflacht.

neralor (Blumenblatt); die Lamina der Blumenblätter, ist mehr breit als lang.

Platymoma Schrad. (Asperifolias). Zus. wie verige. Gattang. Platypetalum R. Br. (Cruciferas). Zus. aus nlarve (breit) und

bigilized by Google

Platyphythum Vent. (Parmeliaceae). Zus. aus πλατυς (breit) und φυλλον (Blatt); Lichenen mit sehr grossen Lappen.

Platypodium Vocal (Papilionaceae). Zus. ans xleeve (breit) und xove (Fuss); die Hülse ist lang gestielt und zusammengedrückt.

Platyporus Pers. (Hymeninue). Zus. aus πλατυς (breit) und πορος (Oeffnung); die Poren am Hute dieser Pilze sind weit, echig. Abtheilung der Gattung Polyporus.

Platypteris K. H. B. (Compositae). Zus. aus πλατυς (breit) und πτερον (Flägel); die Achenien sind flach zusammengedrückt und an den Kanten gestägelt.

Platyraphium Cass. (Compositae). Zus. aus πλατυς (breit) und ραφις (Nahnadel); die Schuppen des Anthodium verlanfen in einen stachligen, breit lanzettlichen Anhang.

Platysema Benth. (Papilionaceae). Zus. aus κλατυς (breit) und σημα (Fahue); die Fahue ist breit kreisförmig.

Platysma Br. = Placostigma.

Platyspermum Hossu. (Umbelliferae). Zus. aus πλατυς (breit, flach) und σπερμα (Same); die secundaren Joche der Frucht haben Stachela, welche an der Basis breiter sind und doutlich ausummenhängen. Abtheilung der Gattung Daucus.

Platyspermum Hook. (Cruciferae). Zus. wie vorige Gattung; die Samen sind zusammengedrückt, kreisrund, breit, hautig gerandet.

Platyspera Saliss. (Ericeae). Zus. aus πλατυς (breit, flach) und σπορα (Same); die Samen sind flach. Abtheilung der Gättung Erica.

Platystemma Wall. (Bignoniacane). Zus. aus πλατυς (breit) und στεμμα (Krenz); der Eiersteck ist an der Basis, von einer ringformigen Scheibe umgeben.

Platystomum Βεντι. (Papaveraceae). Zus. aus πλατυς (breit) und στημιών (Faden); die Staubsäden sind blumenblattartig ausgebreitert.

Plasystigman Bents. (Papaveraceae). Zus. aus πλατυς (breit) und στιγμα (Narbe); der Eierstock hat 3 längliche, spitze, abstehende Narben.

Platystylis Linds. (Orchideae). Zus. aus xlarvs (breit) u. orv-los (Griffel); die Columna ist zusammengedrückt-verbreitert, scheibenformig.

Platystyllis Swant. (Papilionaceae). Zus. wie verige Gatmag; der Griffel ist nach oben verbreitert. Gehört sa Orobus.

Platyzemen R. Ba. (Osmundaceae). Zus. aus πλατυς (breit) und ζωμα (Gürtel); die Kapseln sind mit einem breiten, vollständigen Ringe umgeben.

Plambolia Baid. (Bryoidese). Nach Plauszi, Naturferscher, der über Puccinia, Uredo etc. schrieb.

PREME Rs. u. Pav. (Compositore). Nach Astr. Wilh. Plas, Professor in Leipzig, schrieb: Organicarum in plantis partium hist., 1754. Die Verf. der Flora peruana scheinen indessen bei Aufstellung dieser Gauung einen spanischen Botaniker Namens J. Plasa (dessen der im 16. Jahrhundert lebende

hershmite Betsniker l'Boluse [Clasius] tobend erwähnit) minischit im Alinae gehabt zu haben.

Processema Desv. (Lycoperdaceae). Zus. ans slamp (Falte, Gefiecht) und στομα (Mund); die Mündung des innern Peridiums ist faltig gafurcht.

Pleetamela A P. Ts. (Apocyaeue). Von nierrary (Seil, Nets); die Kapsel besteht aus 2 Balgkapseln, deren samentragende frander durcheinander gestochten sind.

Pleetamthera Mant. und Zuce. (Violaceae). Zus. ans πλεπτος (geslochten, gedrehet) und ανθηρα (Staubbeutel); die Antheren sind zu einer einseitigen Masse zusammengeklebt.

Plectocarpuma Fee (Parmeliaceae). Zus. ans πlenreς (geflochten, gedrehet) und παρπος (Frucht); die Apothecien sind schief und wie in einseler verflochten.

Plectocophalus Don (Compositas). Zus. aus nierros (geflachten, gedreht) und κεφαλη (Kopf); die ausseren Anthodienechuppen verhaufen in einen trockenen, lederartigen, kammartig gewimpesten Anhang. Grappe der Gattung Contaurea.

Prectocomia Mart. (Palmae). Zus. aus sierros (geficebtes, gedrehet) und $xo\mu\eta$ (Haar); die pfriemförmigen Staubfäden hangen an der Basis susammen.

Pleetogyme LE. (Smilaceae). Zus. aus scherrog (gestechten) und yvrn (Weib); die Narbe ist sehr gross, strehlig 3-41appig und verschlieust den Schlund des Perigons.

Pieetramthus L'Hearr. (Labiatae). Zus. sus silenter (Sporn) u. sivos (Bluthe); die Bluthenkrone ist über der Basis hückerig oder gespornt.

Pleetritis DC. (Valerianeae). Von πληχερον (Spora); die Krone ist an der Basis kurz gespornt, vora höckerig.

Pleetrocarpa Gilliss. (Zyyophyllede). Zus. aus πληκτρον (Spora, Stachel) u. καρκος (Frucht); die 5 Nasse der Frucht bebos am Rüchen einen langen, herabzebogenen Sporn.

Tiestromia L. (Rubiaceae). Von shyxreov (Spera, Stachel); Ströucher mit Dornen.

Flectromia Lour. (Araliaceae). Van Abyregov (Sperg, Stathel).

Pleetretropis Schum. (Paptitonaceae). Zus. aus πλημιτρον (Sporn) und τροπις (Nachen). = Centrosema BC.?

Plees Rich. (Juneaceae). Nach Aus. u. Fr. Pane, welche "Herberisations artificielles des environs de Paris 1810" schrieben.

Flegmätium fa. (Bysocese). Von nkernen (Mechtwick, Netz); die Stielchen sind unter sich durch Querstücke verbunden.

Pieineanthus N. v. E. (Compositat). Zus. aus πάκιας (viel) u. άπανθα (Stachel, Dorn); nine-fast blattlese, astige, duraige Pfinap.

Plegorphiza Merin. (?). Zus. aus πληγη (Wunds) und eitα (Wurzel), in Bezug auf die Anwendung der Wurzel.

The same rise DC. (Hyroineae). Zus. aus states (viet) und usque (Theil, Glied); polygamische, sechsgliederige (selten 5-7 gliederige) Bluthen.

Freiemmetis DC. (Compositae). Zus. aus xleso; (voit, viel) und anter (Straid); des Authodium hat viele Blüthen und der Straid viele Zungenblüthen. Abtheilung der Gattung Andromachia.

Pletome Don (Orchidese). Nach Plusons, der Mutter der Plejaden u. Hyaden.

Plomasium Prest. (Polypodiacese). Anagramm von Asplenium. Abtheilung dieser Gattung.

Plemkin RAPIN. (Aizoideae). Nach JOH. JACK. V. PLENK, geboren 1732 zu Wien, Lehrer der Anatomie, Chirurgie und Geburtshüffe in Basel, dann in Ofen, 1783 Prof. der Chemie und Botanik in Wien, st. 1807; fruchtbarer medicinischer Schriftsteller, schrieb auch über Arzneigewächse.

Pleacarphus Don (Compositae). Zus. aus schoos (voil, dicht) und saccos (Spreu); der Fruchtboden ist voil steifer Spreublättehen.

Plecememia Prst. (Potypodiaceae). Zus. aus πλεος (voll, dicht) und πνημια (Speiche); die Adern des Wedels haben in ihrer Stellung Achnlich-Leit mit den Speichen eines Rades. Abtheilung der Gutung Polypodium.

Pleameltis K. H. B. (Polypediaceae). Zns. aus xteos (voll) und xstry (Schild); die Fruchthausen sind mit zahlreichen, schildsormigen, spreuigen Schuppen bedeckt.

Pleothees Wall. (Rubisceae). Zus. aus xheo; (voli, dicht) und funy (Bürhse); die Kapsel ist vielsamig.

Pleronna Don (Lythrariae). Von plurimus (sehr viel); die Kapsel anhält sehr viele Samen.

Plothiosphace Berth. (Labistae). Zes. aus πληθος (Haufen, Menge) u. σφακος (Salbei); Arten der Gattung Salvin mit langen Blüthentrauben.

Pleurzehme Schrad. (Cyperaceue). Zus. aus πλευρα (Seite, Rippe) und αχνη (Spreu); die Spreublättehen sind gekielt.

Pleurandra LaB. (Dilleniaceae). Zus. aus πλευρα (Seite, Rippe) μπα ἀνηρ (Mann); die Staubgefässe stehen in der Blüthe an einer Seite.

Pleurandra Rafin. (Onagreae). Zus. wie vor. Gattung; die Antheren sind mit dem Rücken an die Fäden gewachsen. Gehört zur Gattung Oenachsen.

Plouranthe Tayl. (Riccieae). Zus. aus πλευρα (Selte) u. ανθη (Blüthe), das Perianthium kommt seitswärts aus dem Stängel.

Plankanthe Salus. (Protescese). Zus. mis ndeuga (Seite, Rippe) und die Hüthen; das Perigon ist ungleich zweitheilig und die Hüthen stehen in seitenständigen Köpfen.

Pleuranthus Rich. (Cyperaceae). Zus. wie vorige Gattung; die Spreublattehen der Blüthen sind gekielt.

Pleur haplais Tonn. (Gramineae). Zus. was πλευρα (Rippe) und ραφις (Richadel); die abere Kelohspelze der sestenstandigen minnlichen Achreten ist mitten auf dem Rücken gegrannt.

Pleuridium Baid. (Bryoideae). Von ndeves (Rippe), in Bezug auf die deutliche Blattrippe.

Pleuridium Pres. (Polypodiaceae). Ven zieuea (Rippe); die Adern des Wedels stehen stark hervor wie Rippen. Grappe der Gattung Polypodium.

Pleuroblepharum Kz. (Orchideae). Zus. aus πλευρα (Rippe, Seite) und βλεφαφον (Augenlid).

Pleurocallis Salise. (Ericese). Zus. aus misupa (Saite) u. mallos (Schönheit); die schönen Blüthen sind achselständig. Abtheilung der Gattung Erica.

Pleurocephalum Cass. (Compositae). Zus. aus πλευφα (Seite, Rippe) und πεφαλη (Kopf); die Blüthenköpfe bilden seitenständige Knäuel. Gehört zu Seriphium Less.

Pleurochitom Corda (Jungermannicae). Zus. aus πλευρα (Seite, Rippe) und χιτων (Kleid); die Hüllchen bilden die Fortsetzung der Ränder der Lappen der Spindel des weiblichen Köpfchens.

Pleurococcus Menegu. (Conference). Zus. aus nlevou (Scita, Rippe) und nonco (Kern); die Mutterzellen sied kugelig, einzeln oder zu einem krustenförmigen Lager vereinigt und schliessen 4 mit Kornchen gefüllte Zellen ein.

Pleurodesmia Arn. (Dilleniaceae). Zus. aus πλευφα (Soite, Rippe) und δεσμη (Bündel); die Blätter sind fiederrippig.

Pleurogaster DC. (Rubiaceae). Zus. aus πλευρα (Seite, Rippe) und γαστης (Bauch); die kugelige Beere hat Querrunzela.

Pleurogomium Past. (Polypodiacese). Zus. aus πλευφα (Seite, Rippe) und γωνια (Ecke, Winkel), die kleinen Adern bilden eckige Bogen. Gruppe der Gattung Polypodium.

Pleuregramame Past. (Polypodiaceae). Zus. aus πλευρα (Seite, Rippe) und γραμμη (Strich, Linia); die Adern sind gesiedert, einfach. Abtheilung der Gattung Taenitis Sw.

Pleurogyme Escuscholz (Gentianeae). Zus. aus πλευρα (Seite, Rippe) und γυνη (Weib); die Narben sind an die Nabte der Carpidiea der ganzen Länge nach gewachsen. = Lomatogonium A. Br.

Pleurolobiuma DC. (Papitionaceae). Zus. aus κλευρα (Seite, Rippe) und λοβος (Hülse); die Glieder der Hälse springen zuletzt an der untern Seite auf.

Pleuropetalum Hook. (Amurantene). Zus. aus nheuger (Seite, Rippe) und nerador (Blumenblatt); die Blüthen bilden end- und seitenständige Trauben.

Pleurophera Don (Luthrariae). Zus. aus scheuen (Rippe) und pequir (tragen); die Kelchröhre hat Längsrippen.

Plouroplitis Tain. (Graminese). Zus. aus πλευρα (Seite, Rippe) und όπλιτις (bewaßnet); die untere Kronspolze ist en der Basis gegranet.

Pleuropogom R. Ba. (Graminege.) Zus. aus aleuga (Seite,

Rippe) und πωγων (Bart); beide Rippen der eberen Kronspelze haben seitlich stehende Borsten.

Pleureschisma Dumort. (Jungermannicae). Zus. aus πλευρα (Seite, Rippe) und σχισμα (Spaltung); das Involucellum ist seitwärts gespalten.

Pleurospermaum Horrm. (Umbelliferae). Zus. aus πλευρα (Rippe) u. σπερμα (Same); hat sehr starke Frachtrippen.

Pleurostachys Brown. (Cypersceae). Zus. aus πλευρα (Seite) und σταχυς (Achre); die Blüthenähren sind achselständig.

Pleurostemuma Rafin. (Onagrese). Zus. aus πλευρα (Seite) u. στημων (Staubgefäss). = Pleurandra.

Pleurostiguma Hochst. (Verbenese). Zus. aus πλουρα (Snite) u. στημα (Narbe); die Narbe ist ausgerandet.

Fleurostylis Wicht u. Arn. (Colastrinese). Zus. aus πλευρα (Seite) und στυλος (Griffel); der Griffel ist an der Frucht seitenständig.

Pleurethaillis R. Br. (Orchideae). Zus. aus πλευρα (Seite, Rippe) und θαλλος (Zweig, Sprössling); der Stängel hat nur 1 Blatt und in dessen Achsel stehen die gehäuften Blüthen.

Pleuroth yruma N. v. E. (Laurineae). Zus. aus πλευρα (Rippe, Seite) und θυριον, Dimin. von θυρα (Thūr); die Antheren sind Afächerig, die Seitenfächer eiförmig parallel, das eine Föcherpear sieht nach Aussen, das andere nach Innen, und alle Föcher springen durch Klappen auf.

Pleuretus Fr. (Hymeninae). Bus. aus alsopa (Seite) und ous (Ohr); der Hut dieses Pilzes ist seitenständig.

Plexaura Endt. (Orchidece). Zus. aus plexus (geflochten, von plectere) und auris (Ohr); der Nagel des Labellum ist mit dem Fusse der Columna verwachsen.

Primies L. F. (Myrtacese). Nach dem berühmten römischen Staatsmann, Feldherrn und Gelehrten C. PLINIUS SECUNDUS, geb. 23 n. Chr. zu Comum, st. 79 n. Chr. als Befehlshaber der Flotte von Misenum bei Beobachtung des seuerspeienden Vesuvs, von den Dämpsen erstickt. Von seinen zahlreichen Schristen ist nur noch die Naturalis histor. lib. XXXVII. vorhanden, welgehes Werk alle 3 Naturreiche umfasst und überhaupt eine Encyclopädie des damaligen Wissens genannt werden kann. Die Bücher XII. bis XXVII, incl. handeln von dem Pflanzonreiche und den daraus benutzten Arzneimitteln.

Plimthime RCHB. (Carpophyllaceae). Von xlur905 (Ziegel); die Kelchblätter liegen dachziegelförmig übereinander. Gehört su Arenaria.

Flimthans Fanst. (Portulecese). Von xliv305 (Ziegel); die kleinen Blätter liegen dachziegelförmig übereinender.

Plocama Atr. (Rubiaceae). Von Alonaµos (Gellechte); die Zweige bangen herab und sind duscheinander geschlungen.

Plecamanımı Lux. (Floridese). Von πλοκαμος (Geslechte, Seil, Strang), der Thallus ist blätterig eder fadensbrmig rippig, und die Kornchen sind zu 3 zusammengewachsen.

Placandra E. Merer (Gentianeae). Zus. ans πλοχος (Locke, Geflechte) und ἀνης (Mann, Staubgefäss); die Antheren sind gedrehet.

Placaria N. v. B. (Florideae). Von solonog (Gedechte, Locke); der Thalius ist fadenförmig, cytindrisch, verbroitert äntig.

Placas Tare. - Plocamium Lmr.

Plocogiottis Br. (Orchidese). Zus. aus schozos (Geflechte) und pluerres (Zunge); das Labellum ist an der Busis zu beiden dieten durch häutige eingebogene Falten mit der Columna verbunden.

Plocusica End. (Sapindaceae). Nach Plonesi, Optiker in Wien, berühmt durch seine Mikroskope.

Plolapiuma Korth. (Ternströmiacene). Von πλοιαφιον, Dimin. v. πλοιον (Nachen); die Klappen der Kapsel sind nachenförinig.

Plotia Ad. (Jasmineae). Nach Bos. Prov., Prof. der Chemie zu Oxford; schrieb u. a. eine Geschichte von Staffordshire und Oxfordshire 1677 und 1679.

Plottzia Ars. (Paronychicae). Nach PLOTTI.

Pluchea Cass. (Compositae). Nach dem franz. Abbé Nat. Ang. Pluche, schrieb: Speciacle de la nature, Paris 1782.

Pluchia Pl. Plum. (Styracege). Wie vonge Galting.

Plukemetha Plum. (Euphorbiacene). Nach Leown. Plubenet, geb. 1652 in England, st. 1706 zu London als Prof. der Botsmik; schrieb: Phytographia, Almagestum botanicum, 'Amalthoum botanicum.

Plumaria LK. (Floridese). Von pluma (Flaumfeder); die Päden sind gabelig oder quirlig verästelt; die Fruchtbehälter sind mit einer aus gegliederten Fäden bestehenden Hülle umgeben.

Plumbago L. (Plumbagineae). Zus. aus plumbum (Blei) und agere (führen), d. h. eine Pfianze, welche in der Wurzel ein Rett enthält, das den Händen eine bleigraue Farbe ertheilt, oder deren Wurzel gegen Zahnschmern gekauet, die Zähne bleigrau farbt. Letzterer Auwendung wegen heisst die Wurzel auch Radix dentariae. Plinius (XXV. 97.) spricht von einer Pfianze Plumbago oder Molybdaena, welche das Blei (ein Augenübel, wahrscheinlich der graue Staar) heilen soll und wahrscheinlich unsere Plumbago enropaea ist.

Planmeria L. (Apocynese). Nach CHARLES PLUMIER, geheren 1646 zu Marseille, Franziskaner, studierte zu Foulouse Mathematik, dann un Rom Botanik, wurde von Ludwig XIV. dreimal nach Amerika gesende, um medicinische Gewächse nach Frankreich zu verpflanzen; et., im Begriff eine vierte Reise nach Amerika zu unternehmen, im Hafen zu St. Marie bei Cadin 1706. Schrieb mehrere Werke über amerikanische Pflanzen.

Pluridems Nees. (Compositae). Zus. sus plures (meheere) und dens (Zahn); die Achenien haben mehr als 2 Bersten. Gehört au Ridens.

Preumomanthe Schm. (Gentianeae). Zas. aus Aussas (Luft, Wind) und civ3n (Blume); die Blumenkrone ist beschig aufgeblesen. Man wandte die Pflanze auch gegen Krankheiten der Lunge (AVEUNEAU) aus.

Pen L. (Grantineae). Men (von naim; weiden), allgemeines Name der Griechen und Römer für Gras, Futter.

Pearlem Rcua. (Grandane). Dimbo v. non (Pos). ≃ Aegialitis Trin.

Postfuma Dass. (Scrophalarinena). Bintin. von son (Guat, Kfaut); ist ein kleines Krant.

Pocockin Ser. (Papilionaccar). Namh Brehard Pococke, gab. 1704 zu Southempton, bereiste 1787---62 Acqypton, Attibien und Griechenland, wurde 1756 Erspriester von Ossory in Irland, 1765 von Elphin und bald durauf Bischof von Meath, we es noch in demociben Juhre starb. Schrieb: A description of East, and of some other country.

Wolle) und popen (tragen); die Frankt ist wollbaufg.

Podagrārās Riv. (Umbelliferan). Zun. ann noù (Fum) u. desia (Femel), d. h. eine Pflanze gegen den Fedegra. — Art der Gettadg Aegopodium.

Pedalinia Las. (Pagitionaceae). Nach Pudalinios, einem alten griechischen Arzte, Sohn des Aesculap, benannt.

Podamthe Tayl. (Riclese). Zus. ans xong (Fuss) u. dron (Blutha); die Antheren sind gestielt.

Podicing huma Don (Campandescae). Zus. ans xov's (Fuss) und und arsy (Blume); die Blüthen sind kusz gestielt.

Podemilhus LaG. (Compostica.) Zus. aus neus (Fuss) u. d'a Foş (Blume); die Blüthenköple stehen einsaln auf Stielen, walche aus den Gabelungen dieser Sträucher entspringen.

Podenia Desv. - Podaxos.

Podaxom Fr. (Lycoperdaceae) Zus. aus nous (Fuss) und accer (Axe); der Stiel dieses Pilzes setzt sich durch das Peridium als Axe, welche das Samensänlichen bildet, fort.

Pedeilema B. Ba. (Palypodisceae). Zus. aus πους (Fuss) und είλημα (Decke, Hülle, Gewölbe); der kugelige Frachtboden ist gestielt.

Pederemaia Βεντμ. (Ericeae). Zus. aus πους (Fuss) u. Eremis; Arten der Gattung Eremia mit lang gestieltem Eierstocke.

Podis Neck. (Compositas). Das abgekurzte Calcitrapoides (s. d.)

Pediepetaluma Hocust. (Papilionaceae). Zus. aus zoug (Fuss) und zernler (Blumenblett); die Febre der Kropu verangset sich an der Basis plützlich zu einem stielformigen Nagel, auch die Flugel sind genagelt und die Carina zweifüssig.

Podisones LH. (Uredinese). Von som (Fuse), die Synidien laufen in eine lange stielartige Basis (Fuse) aus.

Podicealyn KL. (Empherhimens). Zus. nus. naps (Euge) n. nalvi (Kelch); der Kelch ist lang gastielt.

Podocarpus L'Heres. (Tames). Zus. 200 seus (Fuse) w. xac-

xos (Frucht); die Frucht besteht aus einer fleischig verdickten Scheibe, welche den nussförmigen Samen umgiebt.

Podecentrum Burch. = Centropodium.

Pedechilus Bl., Lindl. Zus. ans xov; (Fuss) und xello; (Lippe); das Labeltum ist mit dem Fusse der Columnu elastisch gegenodert.

Podocomas Cass. (Compositoe). Zus. aus xouç (Fuss) und xoun (Haar); der haarige Pappus ist gestielt

Podegyme Here. (Capparideae). Zus aus nove (Fuss) und yvvn (Weib); der Bierstock ist gestielt.

Podeleple Lab. (Compositae). Zus. aus wove (Fuss) und lexer (Schuppe); die innersten Anthodienschuppen sind durch einen schmalen linienförmigen Nagel gestielt.

Pedelobium R. Bn. (Papilionaceae). Zus. aus πους (Fuss) und λοβος (Hübe); die Hülse ist gestielt:

Pedilobus RAFIN. (Cruciferae). Wie vorige Gallung in Bezug auf die Schote.

Podomēja DC. (Compositae). Zus. aus πους (Fuse) u. Nejs; Arten der Gattung Neja mit lang gestielten Blüthen.

Podepappus Hook. = Podocoma Cass.

Pedophylluma L. (Papaveraceae). Zus. aus πους (Fuss) und pullor (Blatt), d. h. das Blatt sieht aus wie ein Entenfass. Der von Catesby dieser Gattung gegebene Name hiess nämlich ursprünglich Anapodephyllum, Linne strich aber die beiden ersten (auf anas: Ente deutenden) Sylben, weil das Wort zu lang, auch Latein und Griechisch darin miteinander vermengt sey.

Podoptera K. H. B. (Polygoneae). Zus. aus πους (Fuss) und πτερον (Flügel); die Flügel der äusseren Blüthenabschnitte laufen an dem Blüthenstiele hinunter.

Podoria - Podoriocarpus Lam.

Podorioearpus Lam. (Capparideae). Zus. aus πους (Fuss) und καρπος (Frucht); die Frucht ist gestielt. = Boscia Lam.

Podosāemum Desv. (Gramineae). Zus. aus πους (Fuss) und αίμα (Blut); der Stängel an der Basis blutroth?

Pedesperma LaB. (Compositae). Zus. aus πους (Puss) und σπερμα (Same); die Achenien sind gestielt. = Podotheca Cass.

Podosperma Less. (Compositae). Wie vorige Gattung.

Fodospermum DC. = Podosperma Less.

Podosphācria Kunze (Sclerotiaceae). Zus. aus πους (Fass) u. φαιρα (Kugel); statt des Thálius ist eine Stütze vorhanden, welche aus dem Peridium hervorgeht.

Podosporium Scawett. (Byssucese). Zus. was πους (Fuss) u. σπορα (Same); die Sporidien sind gestiett.

Podostachys Kl. (Euphordiaceae). Zus, and move (Puss) und drazue (Achre); die Blüthenshren sind lang gestielt.

Podostemum Rich. (Podostemonede). Zus. aus seos (Pass) u.

Greguer (Paden); der einzige Staubfaden ist an der Spitue zweigabeitg und jeder der beiden Schenkel trügt 1 Anthere.

Podestigma Ell. (Asclepiadese). Zus. was πους (Fuss) und στιγμα (Narbe); die Narbe ist gestielt.

Podostromabluma Kunza (Scherotiaceae). Zus. aus πους (Fess) und στρομβιοτ (Schneckengehäuse, Kegel, Kreisel); das Peridium ist kreiselförmig und gestielt.

Pedetheen Case. (Compositue). Zus. aus πους (Pass) und 3ηπη (Kapsel, Büchse). = Podosperma Laß.

Poccadenia Ellior. (Papitionacene). Bus. and rocalles (bunt, geffecht) und den (Drüse); mit Drüsen besetzte Gewächse.

Pecchia Endl. (Amaranteae). Nach Jos. Ponch; schrieb: Esumeratio plantarum hucusquo cognitarum insulae Cypri, Wien 1842.

Pocchodermain Schort u. Erdl. (Sterendinceae). Zus. aus κοικιλος (bunt, geslecht) und δερμα (Haut, Leder); die lederartige Blathe ist schön streifig geslecht. Abtheilung der Gattung Sterendin.

Poccilonteris Eschw., BNDL. (Polypodiacene). Zus. aus **xount-los (bunt, geflecht) und Pteris; die Venen des Thellus laufen bunt durchein-ander. Gruppe der Gattung Acrostichum.

Poeppigla Kunze (Narcissene). Nach Ed. Faiedr. Poeppie, geb. 1798 zu Leipzig, bereiste für die Mitglieder eines zu diesem Zwecke gebildeten Aktienvereins 1822 Cuba, 1824 Ponnsylvanien, 1826—32 Chili u. Peru, wurde 1833 Professor der Zoologie in Leipzig; schrieb u. a. (mit Budlicher): Nova genera ac species plantarum, quas in regno chileusi, peruviano etc. logit.

Poeppigia Brat. (Verteneue). Wie vorige Gattung.

Pogochilius Falc. (Orchideae). Zus. aus πωγων (Bart) u. χειλος (Lippe); das Labellum ist bebartet.

Pogogyme Benth. (Lablatae). Zus. aus πωγων (Bart) und γυνη (Weib); der Griffel ist wollhaarig.

Pogonāndra DC. (Campanulaceae). Zus. aus πωγων (Bart) und ανης (Mann); die Antheren sind bebartet.

Pogomamthēra Bl. (Lythrariae). Zus. aus πωγων (Bart) und ανθηρα (Staubbeutel); die Autheren sind hinten bebertet.

Pogemanthera Don = Pogonandra DC.

Pogomātum P. B. (Bryoideae). Von πωγων (Bart); die Mütze dieses Mooses ist ganz wollhaarig. Gehört zu Polytrichum.

Pagennetes Lindl. (Campanulaceae). Von $\pi\omega\gamma\omega\nu$ (Bart); die Flügel der Kronabschnitte sind gefranzt.

Pogonia Jun. (Orchideae). Von nwywr (Bart); die Lubellum hat cinen Bart (Kamm).

Pogomina Anda. (Myoporineae). Von nwywr (Bart); der Schlund der Krone ist behartet.

Pogemärfuma Rons. (Irtiser). Zus. aus awyelv (Batt) u. Iris; Arten der Gattung Iris mit bebarteten Blüthenabschnitten:

Posentia Rom. (Papilionacete). Ven auguntu (harig); die jüngeren Zweige und die Blätter sind mit weissen Seidenbauren bedeckt. Gehört zu Anthyllis.

Pogomognale Prat. (Gramineme), Zno. aus mayer (Bast) v. oper (Ansehen); die Achrehen sind von Hasren umhüllt und die Spekson gegrannt-

Fogemura DC. (Campositau). Zun, ans xayon (Stri) u. ούρα (Schwanz); die Schwänze der Antheren sind behartet.

Pogropotalum Bentu. (Olsettese). Zus. aus xuyor (Bart) und xeralor (Blumenblatt); die Kronblätter nind auf der innesen Fläche von der Banis zur Spitze mit einer bebarteten Linis vonschen.

Pogemestema Hassa. - Pogos temen-

Pogostemann Bass. (Lubiatae). Zus. αια αυγων (Bart) u. στημων (Faden); die Staubstden sind nacht oder in der Misse bebartet.

Pohlama Ness v. Mart. (Xastkozylene). Nuch Jos. Em. Pons. (s. die folgende Gattung).

Pelalia Howe. (Brysidese). Nach Pohl; Leibarzi in Bresden, benannt. — Friedrich Pohl, geb. 1770 in der Niederlausitz, Landwirth, seit 1816 Prof. der Oekenouste und Technologie in Leipzig; Verfasser zuhlreicher ökonom. Schriften. — John Ehrenpen. Pohl schrieb über die Blätter, Leipzig 1771, über die giftigen Delden 1771. — John Emar. Pohl, ging 1817 mit einer Expedition österreichischer Naturferscher als Butanikes nach Brasilian, kehrte 1821 mit einer reichen Pfanzensammlung zurück, wurde dann Prof. in Wien, st. 1834. Schrieb: Tentamen florae behemicent 1840—14, Plantarum Brasiliae icones et descriptiones hactenus ineditae.

Poletum N. v. E. (Gramineae). Von zoa, P.oa; kleine Gräser.

Poimela Neck. (Cassiene). Nach Poinci, Generalgouverneur der Isles du vost in der Mitte des 17. Jahrhunderts, schrieb über die Naturgeschichte der Antillen.

Polmelana L. = Poincia.

Poimzettia Grah. (Euphorbiaceae). Nach Peinsett, welcher Maxico bereiste.

Poiretia Cav. (Epacrideae). Nach J. L. M. Poiret, franzosisch. Geistlicher, der 1785 u. 86. die Berberei in beten. Interesse bereiste; schrieb> Voyage en Barbarie, und setzte Lamarche Encyclopadie methodique fort.

Poiretia Gu. (Gentianeae).

Poiretia Sm. (Papilionacege).

Wie vorige Gettung

Poiretia Vent. (Papilionaceae).

Politica Vert. (Papiticacces). Nach A. Pourseu, der sich zu Anfang des 19. Jahrhunderts in Domingo-aufhielt; schrieb mit Tarpin: Flore paris. 1898, mit Risse: Histoire acturelle des Orangers 1820, Pomologie franç.

Poivrace Commers. (Myrobalanese). Pach Pierre Poivre, Indendant der Insel Bourbon, eifriger Beförderer der Naturgeschichte, schrieb:

Voyage d'un philosophe, on observations sur les moeurs et les arts des peuples de l'Amerique, de l'Asie et de l'Afrique, Yverdon 1767.

Polamisia Rafin. (Capparidece). Zus. and rodus (viel) u. avi-

Polava Rz. u. Pav. (Theaceae). Nach Polava.

Polemammin Berg. (Coronariae). Nach C. P. H. Polemann, Apotheker in der Kapstadt, der den botanischen und zoologischen Excursionen Bergius' sehr förderlich war.

Polemannia Ecal. und Zern. (Umbelliferae). Wie vorige Gattung.

Pelembryuma Juss. (Diosmeae). Zus. aus πολος (Axe, Pol) und iμβρυον (Keim); der eiweisslose Embryo ist geradeläufig. = Esenbeckia.

Pelesmoniuma T. (Polemoniaceae). Plinius (XXV. 28.) leitet den Namen ab von xoleuos (Krieg), weil die Pflanze Ursache eines Krieges zwischen mehreren Königen, welche sich die Entdechung ihrer med. Kräfte zugeschrieben hätten, geworden sey; gibt aber nieht an, wer diese Könige waren. Unter dem Namen Polemon kennt die Geschichte 2 pontische Könige: P. I, von Laodicea, Sohn des Rhetors Zeno, 39—38 v. Chr. König von Pontus, u. P. II, Sohn und Nachfolger des Vorigen, 33 v. Chr. auch König von Armenien.

Polim L. (Paronychicae). Von nolios (weiss); die Pflanze sieht silberfarbig aus.

Boliamethes L. (Coronariae). Zus. aus πόλις (Stadt) und ανθη (Blume), d. h. eine Pflanze, welche wegen der Schonheit und des anganehmen Geruchs ihrer Blüthen eine Zierde der Stadte ist.

Polifolia Buxa. (Ericese). Hat polgiähnliche Blätter und gehört zur Gattung Andromeda.

Polium T. (Labiatas). Von xolios (weiss), in Bezug auf die weisse filzige Bedeckung der Pflanze.

Folia An. (Bryoidese). Von xolus (viel), in Bezug auf die zahlreichen aus einem Perichaetium entspringenden Borsten.

Pollalesta K. H. B. (Compositae). Zus. aus πολυς (viel) und αλιστη (Spelze, Spreublatt); der äussere und innere Pappus hat zahlreiche Spreublättchen.

POILL, Welcher sich Thunberg nützlich erwies.

Pellichia Medic. (Asperifoliae). Nach Joh. Andr. Pollich, geb. 1740 zu Kaiserslautern, Arzt und Botaniker, st. 1780; schrieb: Historia plantarum in Palatinatu electorali sponte nascentium.

Fellichia Rth. (Labiatae).

Fellichia Soland. (Paronychicae).

Wie vorige Galtung.

Politimas Spr. (Gramineae). Nach Ciro Pollini, Arzi, Professor der Botanik in Verona, st. 1833; schrieb u. a.: Elementi di botanica, Viaggio al lago di Garda e al monte Baldo, Sulle alghe viventi nella terme Eugamea, Flora Veronensis.

Distilled by GOOGLE

?

Poliveria (Pomaceae). Nach dem Baron v. Polivillen, in dessen Garten J. Bauhin diese Art zuerst fand. Art der Gattung Pyrus.

Poles DC. (Compositae). Nach dem Venetianer Marco Nolo, geb. um 1254, der sich lange in Asien beim Grosschan Kublai aufhielt, auch China bereiste. Die Gattung Poloa ist in China einheimisch.

Polpeda Past. (Paronychieae). Zus. aus xolos (viet) und xeus (Fuss); eine viel verzweigte niedrige Staude.

Polyacantha Vaill. (Compositae). Zus. aus πολυς (viel) und απανθα (Dorn); hat zahlreiche Stachein. Gehört zu Centaurea.

Polyachyrus LaG. (Compositae). Zus. aus πολυς (viel) und αχυρον (Spreu); der Pappus hat zahlreiche Spreußistichen.

Polyaetādium DC. (Compositae). Zus. aus xoluç (viel) u. axrediov, Dimin. von axreç (Strahl); hat zahlresche Strahlenbitthen.

Polyactis Lsss. = Polyactidium.

Polyactis LK. (Mucedineae). Zus. aus xolvs (viel) und durs (Strahl); die Stielchen, an der Basis vereinigt, laufen von da strahlig auseinander.

Polyaethum DC. (Geraniaceae). Zus. aus nolus (viel) und anns (Strahl); die Blüthen bilden eine vielstrahlige Dolde. Gehört zu Pelargonium.

Pelyademia Ehrne. (Tamariscineae). Zus. aus πολυς (viel) und αδην (Drüse); der Discus hat 10 Zähne oder Drüsen, zwischen denen 10 Staubgelässe stehen. Abtheilung der Gattung Tamarix.

Pelyademia N. v. E. (Laurineae). Zus. aus πολυς (viel) und αδην (Drüse); fast alle Staubgefüsse haben an der Basis 2 Drüsen.

Polyalthia Bl. (Anonese). Zus. aus πολυς (viel) und αλθηεις (heilsam); sehr aromatische Gewächse.

Polyangium LK. (Lycoperdacede). Zus. aus xolve (viel) und ayyetor (Gefsss); das Pyrenium schliesst zahlreiche Porenschläuche ein.

Polyamthea DC. (Passistoreae). Zus. aus πολυς (viel) u. ανθη (Bluthe); die Bluthenstiele tragen zahlreiche Buthen. Gehört zu Passistora.

Polyamtherix N. v. E. (Gramineae). Zus. aus πολυς (viel), ανθος (Blüthe) u. ὑστριξ (Stachelschwein, Igel); eine Gruppe von Grösern, deren Blüthen mit langen Borsten besetzt sind, und wozu auch Aegilops Hystrix Nutt. gehört.

Polyanthes W. (Coronariae). Zus. aus xolvs (viel) und av37 (Blüthe); der Stangel trägt zahlreiche Blüthen. Diess ist die andere Schreibart der oben schon vorgekommenen Gattung Polianthes.

Polyarrhema Cass. (Compositae). Zus. aus xolvç (viel) und agenr (Manachen); die Scheibenblüthen sind oft nur mennlich. Gehört zu Felicia.

Polybotrya K. H. B. (*Polypodiaceae*). Zns. aus πολυς (viel) und βοτρυς (Traube); die Sporangien bedecken erst die untere, später auch die obere Fläche des zusammengezogenen Wedels.

Polycardia Juss. (Celastrineae). Zus. aus nodus (viel) u. nagdia

(Heru); die zahlreichen Blumeastiele sind blattartig erweitert und verkehrt bersformig.

Polycarema Винтн. (Scrophelarineas). Zus. ans nalve (del) и. насругог (Kopf); hat mehrere Biüthenköpfe.

Polycarpaea Lau. (Portubucase). Zus. and stele; (viul) und sessos (Fracht); trägt zahlreiche bleine Früchte.

Polycarpon Lörel. (Portulaceae). Wie verige Gattung. Das nu-

Polycemia Chois. (Globulariae). Zus. sus nolus (viel) und nevos (leer); jedes der beiden Achenien hat 3 falsche Fächer, von denen 2 leer sind, und nur das dritte einen Samen führt.

Polycephalus Forse. (Composites). Zus. aus nodus (viel) und nespody (Kopf); nahlreiche Blumenköpfehen stehen in einer allgemeinen Hülle vereinigt.

Polychnete Endl. (Composites). Zus. and stodes (viel) u. xaury (Mahne); der Pappus besteht aus 6—20 Grannen. Abtheilung der Gattung Stevia Cav.

Polychaetla Less. (Compositae). Zus. wie verige; die Franzen des Fruchtbodens sind in zahlreiche Borsten gespalten.

Polychaetia Tsch. (Compositae). Zus. wie vorige; die zahlreichen Schuppen des Anthodiums sind linienformig und der Pappus ist berstig. = Schmidtia Much.

Polychilus Kuhl u. Hassedt (Orchideae). Zus aus noluc (viel) und neloc (Lippe), d. h. zahlreich (in Treuben) vereinigte Bluthen mit einem Labellum.

Polychiaema Don (Malsaceae). Zus. aus molus (viel) a. glauva (Oberkleid); das involucellum ist vielblatterig. Gehört zu Hibiscus.

Polychren Lour. (Amaranteae). Zus. aus xalv; (viel) v. $\chi \varrho o \alpha$ (Farbe), in Bezug auf die mehrfach gefärbten Bistler.

Folychroma Bonnem. (Floridese). Zus. aus πολος (vial) und χρωμα (Farbo); Algen von banter Farbo.

Polyememama L. (Chanopodese). Zus. aus πολυς (viel) u. κνημη (Bein, Knie, Glied), in Bezug auf den Stangel. Das πολυκνημον des Diese. (IVI. 92.) ist sher eine Labiate mit knongem Stangel, nämlich Ziziphera capitata L.

Polycodom Benth. (Ericeae). Zus. ans πολυς (viel) and κωθων (Glocke); hat viele glockenformige Blüthen. Abtheilung der Gattung Erica.

Polycoma P. B. (Florideae). Zan. aus πολος (viel) und πομη (Haar); vieltheilige feine Fäden.

Polycyrtan Sullcht. (Umbeliferae). Zna am nolog (viel) und nogros (krumm); die epigynische Scheibe, welche später einen gekerbten Rand bekommt, ist um die langen, gekrummten Griffel gedrängs.

Polydenmain Bentu. (Labiates). Zus. cus πολυς (viel) u. δεσμη 48 *

(Bundel, Band); die Bracteen sind zahlreich verhanden. Abtheilung der Gastung Hyptis.

Polydesmala Bente. (Ericeae). Zus. wie vor. Ordnung; endstandiger, kopfformiger Blüthenstand. Abtheilung der Gattung Erica.

Pelydomtia Br. (Amygdalaceae). Zus. aus sodus (viel) u. odous (Zahn); der Kelchsaum ist 6 zähnig, während sonst die Amygdalaceae einen nur 5 zähnigen Kelch haben.

Polyechama Helst. (Acoutheae). Zus. aus πολυς (viel) u. έχμα (Schulzwehr, Band, Stütze); die Kapsel hat in jedem Fruchtfache viele reting culs.

Pelygula (Polygulaceae). Zus. aus πολος (viel) und γαλα (Milch), weil mehrere Arten die Sekretion der Milch bei Küben etc. befordern zollen.

Polygalom DC. Abtheilung der vorigen Gattung.

Polygaster Fr. (Lycoperdaceae). Zus. aus xolvs (viel) u, yasrye (Bauch); der Uterus umschliesst zahlreiche kugelige Sporangien.

Polygomatum T. (Smilaceae). Zus. aus rolu; (viel) und yorv (Knoten, Knie); der unterirdische Stock hat zahlreiche Knoten.

Polygonella McHx. (Polygoneae). Dimin. von Polygonum; gehört zu dieser Galtung.

Polygomifolia Valle. (Portulaceae). Hat shnliche schmale Blätter wie mehrere Polygonum-Arten.

Polygomoides T. (Polygoneae). Gehört zu Calligonum L.

Polygonum L. (Polygoneae). Zus. aus πολυς (viel) und yere (Knie, Knoten) wegen der knieartigen Gelenke an dem Stängel.

Polyīdes. Ac. (Nostockinae). Zus. aus πολυς (viel) u. εἰδης (gestaltet); diese Alga kommt sehr wechselnd in ihrer Gestalt vor.

Polylepis Rz. u. Pav. (Rosaceae). Zus. aus πολυς (viel) u. λεπις (Schuppe); die Rinde ist mit Schuppen bedeckt.

Polylepis Less. (Compositae). Zus. wie vor. Gattung; das Anthodium besteht aus mehreren Reihen zahlreicher Schuppen.

Polylobium Ecal. und Zeyn. (Papilionaceae). Zus. aus πολυς (viel) und λοβος (Hülse); doldenständige Blüthen mit zahlreichen Hälsen.

Polymeria R. Br. (Convolvulaceae). Zus. aus xoluç (viel) und µ2005 (Theil); hat 4-6 Narben.

Polymmis L. (Compositae). Nach der Muse Polymnia benannt, um die Schönheit des Gewachses anzudeuten.

Polymaniastrum Lam. (Compositae). Zus. aus Polymais u. astrum (Stern, Bild, Abbild); eine der vorigen sehr nahe stehende Gattung.

Polymorpha Staces. (Floridese). Zus. aus πολυς (viel) und μορφη (Gestalt); vielgestaltige Meeralgen. = Chendrus Grev.

Pelymorphum Chev. (Sphaeriaceae). Zas. aus πολυς (viel) u. μορφη (Gestalt); Pilze von verschiedensrtiger Gestalt.

Polymorphus Naums. (Morchellinge). Wie vorige Gattung.

Polymayees Batt. (Hymeniase). Zus. aus πόλυς (viel) u, μυκης (Pilz); Gruppe der Gattung Agaricus.

Polyschen K. H. B. (Graminese). Zus. aus nodus (viel) und 'dous (Zahn); die untere Kelchspelze 5-7 zähnig.

Polyedontia Br. = Polydontia.

Polyodana Tarq. (Florideae). Zus. wie vorige Galtung; der Thallus ist vielzähnig.

Polyosman BL. (Saxifrageae). Zus. aus πολυς (viel) und οσμη (Geruch); die Blüthen sind äusserst wohlriechend.

Polycous Rich. = Polyosus Lour.

Polyotis Nυττ. (Asclepiadeae). Zus. aus πολυς (viel) und ούς (Ohr); die fünf Blättchen der Corona staminea sind ohrformig, auch die Antheren haben häutige Anhange.

Polyotus Gottsch. (Jungermanniese). Zus. aus nolus (viel) und 's (Ohr); das Involucrum hat zahlreiche Oehrchen (Blättchen).

Polyonus Lour. (Rubiacese). Zus. aus xoluç (viel) und ocoç (Zweig); sehr ästige Bäume.

Polypappus Less. (Compositae). Zus. aus xolus (viel) und gannos (Federkrone); der Pappus ist mehrreihig, und hat zahlreiche Borsten.

Polypara Loun. (Alismaceae). Zus. aus nolus (viel) und parere (erzeugen), in Bezug auf die zahlreichen Blüthen des Kolbens.

Polypera Fign. (Lycoperdaceae). Zus. aus πολυς (viel) und παρα (Sack); das Pyrenium enthält viele Schlauchsäcke.

Polyphaceum Ac. (Fucoideae). Zus. aus πολυς (viel) und φαπος (Linse); der Thallus trägt zahlreiche, gipselständige, schotenförmige Apothecien.

Polyphema Lour. (Urticeae). Nach dem einäugigen Cyclopen Polyphemos benannt; die Frucht ist nämlich sehr gross und in der männlichen Blume findet sich nur 1 Staubgefäss. Gehört zu Artocarpus.

Polyphragmon Deer. (Rubiaceae). Zus. aus πολυς (viel) und φραγμος (Zaun, Scheidewand); die Frucht hat 10-20 Fächer.

Polyphylluma Less. (Compositae). Zus. aus $\pi o \lambda v_S$ (viel) und gullov (Blatt); dichtheblätterte Kräuter. Gehört zu Trixis.

Polyphyss Laux. (Conferveae). Zus. aus xolvs (viel) und 9von (Blase); hesteht aus büschelformig stehenden, häutigen, länglichen, röhrigen Zellen.

Polypodicides Stackh. (Fucoidese). Die Apothecien stehen auf dem Thallus in linearischen, der Länge des Thallus nach laufenden Haufen, wodurch sich diese Algen im Ansehn dem Polypodium nähern.

Polypodium L. (Polypodiaceae). Zus. aus πολυς (viel) und ποδιογ, Dimin. von πους (Fuss), in Bezug auf die zahlreichen Wurzelstöcke (Reste der alljährig absterbenden Wedel).

Polypogom Desv. (Gramineae). Zus. aus πολυς (viel) und πωγων (Bart); die Spelzen sind dichtwollig und gegrannt.

Polyporus Mich. (Hymeninse). Zus. aus nodus (viel) und noços

(Loch), in Bezug suf die suhlreichen feinen cylindrischen Vertiefungen auf der Unterseite des Huts.

Polypromaum L. (Rebiacese). Zus. ses weller (viel) and neemvor (Stängel); aus der Wursel kommen subtreiche Stängel bervor.

Polypremum AD. (Valerianeae). Wie vorige Gattung.

Polypteris Nort. (Compositae). Zus. aus nolve (viel) und neteor (Flügel); der Pappus besteht aus 9 häutigen, über dus Achenium ragenden Spreubläuchen, welche einen starken Nerv haben, der in eine lange Granne ausläuft.

Polypteria Lass. (Compositae). Zus. wie vorige Gaung; der Pappus besteht aus 10 einnervigen gegrannten Spreubläuchen. = Cersostylos.

Polyrekaphis Trin. (Gramineae). Zus. aus nolog (viel) and eagus (Nadel); die untere Kronspelse hat 18 Grannen. Gebort zu Pappophorum Schreb.

Polynneeum DC. (Lycoperdacese). Zus. aus nodus (viel) und cannos (Sack). = Polypera.

Polysealis Wall. (Amaranteae). Zas. aus nodos (viel) wad onadus (Hacke, Spaten); die Bracteen und aussern Perigonbilmer sind habig. Gehört zu Pupalia Mart.

Polyschüstls Past. (Gramineae). Zus. aus xolo; (viel) und oxioros (gespalten); die äussere Kronspelze ist 5 zähnig, und die Zähne laufen in Grannen aus.

Polyscias Forst. (Umbelliferae). Zus. aus nolve (viel) und some (Schauen, Sonnenschirm), in Bezug auf die sehr grossen, vielstrahligen Dolden.

Polysiphonia Grev. (Florideae). Zus. aus πολυς (viel) usd σιφων (Röhre); der Thallus ist verzweigt und röhrig.

Polysperma Vauch. (Conferocae u. Fucoideae). Zus mus xolve (viel) und σπερμα (Same); hat zahlreiche Sporen.

Polyspora Sweet (Theaceue). Zus. aus nolvs (viel) und snoen (Same); die Kapsel enthält zahlreiche Samen. Gehört zu Gordonia Est.

Polystachys Hoon. (Orchideae). Zus. aus πολυς (viel) und σταχυς (Achre); die Blüthen stehen in Rispen.

Polystegia Rehb. (Narcissene). Zus. sus nolog (viel) und oreys (Decke); die Blüthenscheide ist vielbläurig. Gehört zu Haemanthus L.

Polystemom Don (Saxifrageae). Zus. aus πολυς (viel) und στημων (Faden); hat zahlreiche Stanbgelässe.

Polystichum Rτn. (Polypodiaceae). Zus. aus πολυς (viel) und στιχος (Reihe); die Fruchthaufen bilden mehrere Reihen. Gehört zu Aspidium Sw.

Polystieta fa. (Hymeninae). Zus. aus xolvo (viel) und vrocros (gesteckt, punktirt); die Poren des Huts sind nur oberstächlich. Gehort zu Polyporus.

Polystigman DC. (Sphaeriaceae). Zus. aus πολυς (viel) und στεγμα (Punkt, Narbe, Fleck); das Fruchtlager ist vieltüpfelig (zellig).

Polystigman Meisn. (Aquifoliaceae). Zus. wie vorige Gattung; die Nurbe ist 12-16 lappig.

Felystema Gray (Lycoperdacone). Zus. aus πολυς (viel) und στομα (Mund). = Myriostoma Desv.

Polysterthia Bl. (Asygdalacese). Zus. ans xolvs (viel) und 61009 (Spitze, Zacke). = Polydentia.

Polystroma Clement. (Trypetheliaceae). Zus. aus πολυς (viel) und στρωμα (Decke, Lager); hat zahlreicha Fruchtlager.

Polytocmia DC. (Umbelliferae). Zus. aus nolvs (viel) und rasva (Band); die Früchte haben zahlreiche Oelstriemen.

Polyta emicuma Dusv. (Polypadianese). Zus. wie vorige Gattung; die Fruchthausen bilden sahlreiche Linien.

Polythrimelum Kze. (Mucedineae). Zus. aus zodog (viel) und Sopzior (Zinne, Zann); die Fäden haben zahlreiche Verdickungen und erscheinen dadurch rosenkransformig.

Polytoca B. Br. (Gramineae). Zus. aus zolus (viel) und rozos (Erzeugung, Geburt); die Endahrchen haben mannliche Blüthen, die seitlichen mannliche und weibliche, unten weibliche.

Polytriehuma L. (Brysidess). Zus. aus nodus (viel) und Sest (Haar), in Bezug auf die haarige Matze der Kapsel, oder auch die zahlreichen haarformigen Blätter, womit der Stängel besetzt ist.

Polytropia Past. (Papilionaceae). Zus. aus nolvs (viel) und reenes (Nachen); die Flügel der Bluthe haben gleiche Form mit der Carina, und sind mit dieser von der Basis bis zur Mitte verwachsen.

Polyxema Kere. (Ceronariae). Nach Polyxena, des Priamus schönste Tochter, Achill's Braut.

Polymome Endl. (Myrtaceae). Zus. aus πολυς (viel) und ζωτη (Gartel); der Keloh erscheint durch knorpelige Gürtel vielgeringelt.

Polynomia Sunn. (Floridese). Zus. wie vorige Gattung; die Fiedern des Thallus sind der Quere nach von öffächigen Areolen umgürtet.

Formaderris Las. (Rhamnese). Zus. sus πωμα (Becher, Deckel) und δυρου (Deckel); die Samen sind durch die kurne dicke becherformige Nabelschaur unterstätzt; anch ist die Kapsel unten von der becherartigen Kelchröhre umkleidet, und ihre Knöpfe öffnen sich an der Basis durch ein mit einer Haut bedecktes Loch.

Pomanagiumn Ranw. (Rubiacese). Zus. aus κωμα (Becher, Deckel) und άγγειον (Gefäss); die Kapsel ist von dem Kelchsaume und einer deckelformigen Schoibe gehrönt.

Pomotiria Cav. (Gassiese). Nach Poman, Leibarzt des spanischen Königs Philipp III., benannt.

Pomantia N. v. E. (Laurineae). Von πωμα (Becher); die Frucht stecht in dem becherformigen Perigon. Gehört zu Nectandra Rottb.

Pomatium Garn. (Rubiaceae). Von κωμα (Becher, Deckel); die Frucht ist mit einer krugformigen Scheibe gekrönt.

Pomatoderria Kntu. = Pomaderria.

Pomatoxyris Engl. (Commelyneae). Zus. aus κωμα (Deckel) und Xyris; Arten der Gattung Xyris, deren Kapsel an der Spätze einem Deckel hat.

Pomax Soland. (Rubiaceae). Zus. aus πομα (Becher, Beckel) und αξων (Axe); die Frucht öffnet sich auf die Weise, dass die epigynische Scheibe mit der centralen Axe deckelarug abspringt.

Pomabasia Vand. (Violaceae). Nach dem Marquis v. Pombal, geb. 1699 in Sera bei Coimbra, st. 1782 zu Pombal, berühmter portugiesischer Staatsmann und Gelehrter.

Pommereulle L. (Gramineae). Nach Madame Dugage de Pommereull, welche über die Gräser schrieb, auch mit Linne correspondirte.

Pometia Forst. (Supindacese). Nach Pierre Pomet, geb. 1658, gest. 1699; der eine Geschichte der Droguen schrieb.

Pompadoura Bouch. (Nyctagineas). Nach der Marquisz v. Pompadour, Maitresse Ludwigs XV., geb. 1722, gest. 1764.

Pompholyx Endl. (Sclerotiaceae). Von πομφολυξ (Blase); blasenformige Pilze, zu Sclerotium gehörend.

Pomapomiuma (Coronariae). Plinius (XV. 16) führt unter den vorzüglichsten Sorten Birnen eine pomponianische (nach einem gewissen Pomponianische (nach einem gewissen Pomponius benannt) an, u. später dehnte man diesen Beinamen überhaupt auf schone Früchte und sogar auf schone Blumen aus. Letzterer Sinn deutet auf das Pomponium, eine Art der Gattung Lilium.

Pomaca Schreb. (Sapindaceae). Nach Grov. Powa, italienischem Botaniker, der gegen Ende des 16. Jahuhunderts lebte; schrieb ein Verzeichniss der Pfianzen des Monte Baldo.

Pomeeletim R. Br. (Epacrideae). Nach dem französischen Botaniker Polycarpe Poncelet, der 1779 eine berühmte Abbandlung über den Weizen schrieb, benannt.

Pomeeletla A. P. TH. (Gramineae). Wie vorige Gattung.

Pomera Lindl. (Orchideae). Von zorneos (schlecht, elend); Kraut mit einsachem sadensormigem Stängel, schmalen Blättern, wenigen kleinen Blüthen.

Pomgamia Lam. (Papilionaceae). Ostindischer Name.

Pomgati Rheed. (Phylolacceae). Malabarischer Name.

Pomzatium Juss. = Pongati.

Pongolama Rheed. (Euphorbiaceae). Malabarischer Name.

Pomtomia Lem. (Papitionaceae). Nach Jou. Jac. Pontanua, geb. 1426 zu Cerreto in Umbrien, Lehrer des Königs Alphons von Neapel, st. 1503; schrieb u. a. ein lateinisches Gedicht über die Pflanzen.

Pontederia L. (Commelyneae). Nach GIVLIO PONTEBERA,

geb. 1688 zu Vicenza, 1719 Professor der Botanik zu Padua, st. 1757; schrieb u. a.: Compendium tabularum botan., Anthologia.

Fontesia Fl. Fl. (Compositae). Ueber die Ableitung dieses Namens ist nichts angegeben.

Ponthieus R. Br. (Orchideae). Nach de Ponthieu, der an Banks amerikanische Pfianzen sendete.

Pentoppidums Scor. (Melaleuceae). Nach Erich Pontor-Fidan, geb. 1698 zu Asrhous, Bischof von Bergen, Professor der Theologie in Kopenhagen, st. 1765; beschäftigte sich mit Naturgeschichte.

Pootia Denner. (Gentianene). Indischer Name.

Popowia Endt. (Anoneae). Javanischer Name?

Роррум NECR. (Cucurbituceae). Nach Joh. Рогге; schrieb: Kräuterbuch etc. Leipzig 1625.

Populago T. (Ranunculaceae). Wächst an Ufern und Gräben unter Pappeln (Populus).

Populus T. (Salicineae). Von populus (Volk), um das (einem Volksgemurmel ähnliche) Klappern der beweglichen Blätter anzudeuten; man könnte auch übersetzen: Baum des Volks, öffentlicher (zu Alleen u. dergl. dienender) Baum.

Porama Burm. (Convolvulaceae). Ostindischer Name.

Peranthera Rude. (Euphorbiaceae). Zus. aus πορος (Loch) und ανθηρα (Staubbeutel); die Antheren springen durch 4 Löcher auf.

Poraquelba Aubl. (Menispermeae). Name der Psianze bei den Galibis in Gujana.

Porcella Rz. u. Pav. (Magnoliaceae). Nach Anton Porcel, Spanier, Forderer der Botanik, benannt.

Porcellites Cass. (Compositae). Von porcellio (Assel); die Achenien sind rauh und sehen einer Assel ähnlich.

Porella Dill. (Jungermannieae). Von $\pi o \rho o \sigma$ (Loch); die Kapselspringt durch Seitenlöcher auf.

Poris Hill. (Hymeninae). Gehort zur Gattung Polyporus.

Porima Ach. (Trypetheliaceae). Von $\pi o \rho o \varsigma$ (Loch). = Pertuaria DC.

Porffera Rz. u. Pav. (Zygophylleae). Nach Ant. Porlier DE BAXAMAR, spanischem Gesendten in Indien, Forderer der Botenik.

Percearpus Garra. (?). Zus. aus πορος (Loch) und καρπος (Frucht); das Fruchtgehause ist mit zahlreichen Vertiefungen auf der aussern Fläche versehen.

Porodothium Fa. (Trypetheliaceae). Zus. aus πορος (Loch) und δοθην (kl. Blutgeschwür); ein gallertartiger Kern in einer mit deutlichen Oefnungen versehenen Warze.

Poronia W. (Sphaeriaceae). Von xoçoç (Loch); die Oberfische dieses Pilzes ist durch porose Körner rauh.

Perophera Mex. (Porineae). Zus. aus zoços (Loch) una peçetr (tragen). = Porina Ach.

Perophyllum Vaill. (Compositae). Zus. aus soços (Loch) und pullor (Blatt); die Blatter haben farblose, durchsichtige Stellen, welche, gegen das Licht gehalten, wie Löcher aussehen.

Porophylluma Gaud. (Saxifrageae). Zus. wie vorige Gattung; die Blätter sind am Rande löcherig. Gehört zu Saxifraga.

Perentema Schreb. (Laurineae). Zus. aus πορος (Loch) und στημα (Faden); die Antheren der 9 fruchtbaren Staubfäden haben je 4 Fächer, welche sich durch ebensoviele Löcher öffnen. Gehört zu Nectandra Rottb.

Porotheliuma Eschw. (Poriness). Zus. aus seess (Loch) und Syly (Zize, Warze). = Porodothium Fr.

Porothellum Fr. (Hymeninae). Zus. wie verige Gattung; ein löcheriges, mit deutlichen Warzen besetztes Hymenium.

Porotrichum Brid. (Bryoideae). Zus. aus seços (Loch) und Soit (Haar); die Wimpern des innern Peristoms entspringen aus einem höutigen, treppenartig durchbohrten Kranze. Abtheilung der Gattung Climacium Web.

Porpa Bl. (Tiliaceae). Von nogny (Griff am Schilde, Haken, Ring); die Staubgefässe sind von einem häutigen Ringe umgeben.

Porphyra As. (Ulvaceae). Von πορφυρα (Purpurfarbe), in Besug auf die Farbe dieser Alge.

Porphyra Loue. (Verbenaceae). Von xaepvou (Purpurfarbe), in Bezug auf die Farbe der Blüthe.

Porphyrantha Fenzl. (Caryophyllaceae). Wie vorige Gatteng. Abtheilung der Gattung Areneria.

Porphyramthus Don (Campanalaceae). Wie vorige Gattung.
Abtheilung der Gattung Goodenia.

Porphyrion Tausch. (Savifrageae). Wie vonge Gattung. Abtheilung der Gattung Saxifraga.

Porruma T. (Coronariae). Vom celtischen pori (essen), in Benng auf den Gebrauch der Pflanze in der Köche.

Portalesia Meren (Compositee). Noch Graf Portales in Preussen.

Portemachlagia Trattinice (Celastrineae). Nach F. v. Portens Chlag-Ledermeter, österreichischem Botaniker, st. 1821,

Portesis Cav. (Hesperideae). Nach dem französischen Arnt J. B. R. P. Desportes, Verfasser einer Geschichte der Krankheiten auf St. Domingo.

Portiera Rz. v. Pav. (Onagress). Nach Ant. Pontiens, spanischem Gesandten in Indien, benannt.

Portlandia P. Ba. (Rubiaceae). Nach der Herzogin von Pont-LAND, einer berühmten Pflanzenkennerin, die 1766-76 mit J. J. Rousseau correspondirte. Portula Dille (Lythrariae). Sieht der Portulaje a sehr ähnlich. Art der Gattung Poplis.

Portules T. (Portulecese). Von portule, Dimin. von porte (Thor), in Besug auf die purgirenden Eigenschaften der Pflanse. Gesser sagt, die Blätter seyen einem Pförtchen ahnlich.

Portulacaria Jca. (Portulaceae). Ist der Portulaca Chnlich. Portulacea Hoez. u. Ann. (Portulaceae). Wie vorige Gattang.

= Schiedea Cham. u. Schl.

Penidemia Kon. (Petamogetoneue). Nuch dem Meergotte Possi-Don (Neptun) benannt; die Pfanse wächst im Meere.

Penagueria Aust. (Rubiaceae). Heiset bei den Galibis in Guinna pesoqueri.

Ponoria Rapin. = Posoqueria.

Possira Aubl. (Mimoseae). Name dieses Baumes in Gaiana.

Potalla Aubl. (Carisocae). Name dieser Pflauze in Guiana.

Potamela A. P. TH. (Laurineae?). Von ποναμος (Fluss); wächst en Flüssen.

Potamaechloa Griff. (Gramineae). Zus. aus ποταμος (Flass) t. χλοα (Gras); wächst in Flüssen.

Potamogetom L. (Potamogetomeas). Zus. aus ποταμος (Fluss) und γειτων (Nachbar, Verwandter); wächst im Wasser.

Potamophila R. Br. (Gramineas). Zus. 2018 xerapo; (Fluss) and puleir (lieben); withst im Wasser.

Potamophila Schru. (Phytolacoeae). Wie verige Gattung.

Potameopitys Buxs. (Lythrerise). Zus. 2015 Moreper (Fiuss) und surve (Fichte, Tanne). Synonym der Gattung Elatine (s. d.); ihre Arten Heben nasse Standorte.

Potarous Rafin. (Distance). Zw. aus ποταμος (Flux) und αρχυς (Netz); die Individuen dieses Wassergewächses hängen netzertig oder strablig zusammen.

Potentilla L. (Rossceae). Von potentia (Krafi), d. h. kleines Kraut mit Kraften; mehrere Arten hielt man nömlich für sehr beilkräftig.

Potentillastrum Ser. (Rosaceae). Zus. aus Potentilla und astran (Stern, Bild, Abbild); Abbiellung der vorigen Gattung.

Poteranthera Bongard (Lythreriae). Zus. aus ποτηφ (Bether) und ανθηρα; die Antheren haben einige Achnlichkeit mit einem Becher.

Poterium L. (Rosaceae). Von norngeov (Becher), d. h. eine Pflenze, welche zur Bereitung eines Getränks gegen verschiedene Krankheiten dient, auch hat der Kelch eine becherähnliche Form. Die von Diosc. (III. 15) und Plinius (XXVII. 97) unter diesem Namen beschriebene Pflenze ist aber ein Astragalus, nach Sprengel: Astragalus Poterium Pall.

Pethomorphe Miq. (Piperaceae). Zus. aus Pothos und μορφη (Gestalt); hat Achalichkeit mit dem Pethos.

Pothes L. (Aroideae). Heisst auf der Insel Ceylon poths. Damit nicht

su verwechseln ist 170905 des Theophr. (hist. pl. VI. 7. Plin. XXI. 39), welsher zwei Arten der Gattung Silene (S. Sibthorpiana u. S. Otites) begreift, über dessen Etymologie sich aber nichts Sicheres angeben 1888t.

Potima Pers. (Rubiaceae). Von ποτιμος (trinkbar, freundlich, glatt)'; glatte Sträucher oder Bäume,

Pottia Ehrii. (Bryoideae). Nach J. F. Pott, braunschweigischem Hofrath, Pfianzencultivator; schrieb: Index herbarii mei. (nach des Verfassers Tode von Hellwig 1805 herausgegeben).

Pottsia Hook. u. Ann. (Apocynese). Nach Potts, der aus Canton und der Umgegend dieser Stadt viele Pflanzen nach Europa schickte.

Powehetta Rich. (Rubiaceae). Nach Felix A. Pouchet; schrieb: Ueber die Solaneen, Paris 1827, Rouen 1829; Ueber den botanischen Garten in Rouen 1832; Ueber die Flora der untern Seine 1834; Angewandte Botanik 1835.

Poupartia Commens. (Terebinthaceae). Die Bewohner der Insel Bourbon nennen diesen Baum bois de poupart (Krebsholz).

Pourouma Aubl. (Urticeae). Name dieses Baumes bei Galibis ia Guiana.

Pourretia Rz. u. Pav. (Bromeliaceae). Nach Pierre Andr. Pourret, französischem Botaniker in der zweiten Halfte des 18. Jahrhunderts, der in Spanien reiste.

Pourretta W. (Bombaceae). Wie vorige Gattung.

Pouteria Aubl. (Styraceae). Von pourama pouteri, dem Namen dieses Baumes bei den Galibis in Guiana.

Pouzoizia Gaud. (Urticeae). Nach P. M. C. DE Pouzoiz; schrieb: Catalogue des plantes qui croissent naturellement dans le Gard, Nismes 1842.

Pezza LaG. (Umbelliferae). Nach Pozo.

Pranges Lindl. (Umbelliferiae). Indischer Name.

Prasanthea DC. (Bignoniaceae). Zus. aus πρασιος (lauchgrün) und ανθη (Bläthe); die Blumenkrone ist grünlich.

Prasiola LK. (Ulvacese). Von πρασιος (lauchgrün), in Bezug auf die Farbe des Gewächses.

Pricelum L. (Labiatae). Von πρασιον (Marrubium album), die Pflanze ist nämlich, ahnlich wie das Marrubium, weiss filzig. Πρασιον ist abgeleitet von πρασιον (erhitzen), welche Wirkung die Alten dem Marrubium zuschrieben.

Prasophyllum R. Br. (Orchideae). Zus. aus noacor (Lauch) und pullor (Blatt); hat ein röhriges Blatt wie das Lauch.

Pratella Pers. (Hymeninae). Von pratum (Wiese); wächst auf Wiesen. Gruppe der Gattung Agaricus.

Pratellus Fr. = Pratella.

Pratia Gaud. (Campanulaceae). Nach Prat-Bernon, Eleve der Marine, welcher auf der Freycinet'schen Weltreise starb, bemacht.

Praxellas Cass. (Compositae). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Cassini nichts an.

Prenance Conda (Jungermannieae). Nach Balth. Preiss, Regimentsarst und Professor in Prag; schrieb über Wurzeln, Knollen und Zwiebeln 1823; über die Kartoffelpfianze 1844. — J. A. L. Preiss, Dr. ph. in Hamburg, bereiste Australien; die von ihm mitgebrachten Pflanzen beschrieb Lehmann: Plantae Preissianae 1844—47.

Premma L. (Verbenaceae). Von aceavor (Stammende, Block); der Stamm dieses Baumes ist niedrig.

Premanthes L. (Compositae). Zus. aus πρηνης (vorwarts geneigt) und ανθη (Blume); die Blothen sind überhängend.

Preomānthus DC. (Ranunculaceae). Zus. aus ποηων (abhängiger Berghügel) und ανθος (Blume); die Blume ist nickend und die Pflanze wächst gern an Bergabhängen. Gehört zu Anemone.

Propusa Mart. (Gentianeae). Von xquxuv (schimmern); ein Strauch mit schönen gelben Blüthen in Trauben.

Prescottia Lindl. (Orchideae). Nach John Prescott Esq. in Petersburg, der in Sibirien botanische Reisen machte, st. . . .

Prestaca Mart. (Asperifoliae). Nach Karl Barowic Prest, Professor in Prag; schrieb über die sicilianischen Pflanzen 1818—26, Reliquiae Haenkeanae 1830—36, Symbolae bot. 1832—33 etc. — J. S. Prest ist Custos am naturhistorischen Museum in Prag; schrieb mit Vorigem: Flora cechica 1819.

Preside Oritz (Labiatae). Wie vorige Gattung.

Prestonia R. Br. (Apocyneae). Nach Dr. Charles Preston, rühmlichem Pflanzenforscher, Correspondenten Ray's, benannt. — George Preston schrieb: Catalogus omnium plantarum, quas in seminario medicinae dicato transtulit, Edinburg 1716.

Pretres GAY. (Bignoniaceae). Nach PRETRE.

Prevostes Chois. (Convolvulaceae). Nach Const. Prevost, der 1826 über Algen schrieb. — Jean Prevost schrieb 1655 über die Pflanzen in Bearn, Navarra, Bigorra und an der Küste des biscajischen Meeres.

Priapus Rafin. (Hymeninae). Von αριαπος (männliches Glied), in Bezug auf die Gestalt des Pilzes.

Prientleya DC. (Papilionaceae). Nach Jos. PRIESTLEY, geb. 1733 zu Field-Head in Yorkshire, Geistlicher, ging 1794 nach Nordamerika, und st. 1804 daselbst zu Northumberland in Pennsylvanien; berühmt als Naturforscher, Physiker und Chemiker, Entdecker des Sauerstoffgases.

Priestleya Fl. Mex. (Compositae). Wie vorige Gattung.

Priestleya MEYEN (Nostochinae). Wie vorige Gattung. Diese Pflanze ist im Wesentlichen die s. g. Priestley'sche grune Materie.

Prieures DC. (Onagreae). Nach dem französischen Reisenden LE PRIEUR, der diese Pflanze in Senegambien entdeckte.

Primula L. (Primulaceae). Von primus (der erste), weil sie einer der Erstlinge des Frühlings ist.

Primaula Lour. (Saxifrageae). Von primus (der erste); sie füngt frühzeitig an zu treiben und ihre Blüthen haben einige Achalichkoft mit unsern Primeln. = Hortensia.

Primoides DC. Abtheilung der folgenden Gattung.

Primos L. (Aquifoliaceae). Πρινος (von πριειν: sägen, in Besag auf die stachlig gezähnten Blätter) naunten die Alten mehrere stachelblättrige Bäume und Sträucher, wie Ilex Aquifolium, Quercus Ilex, Quercus coccifers. Unser Prinos nähert sich dem Ilex Aquifolium.

Prinsepla Royle (Amygdalaceae). Nach dem Genser Botaniker Macaire-Prinser benannt.

Printzia Cass. (Compositae). Nach dem Handelsgärtner C. Princs in New-York? Cassini gibt nichts darüber an.

Priemachme N. v. E. (Gramineae). Zus. aus xquor (Sage) und azrn (Spreublättchen); die Kelchspelzen sind zusammengesaltet messersormig.

Priemanthes Schrk. (Compositae). Zus. aus πριων (Sage) und ανθη (Blume); der Fruchtboden ist haarig gefranzt, der Pappus gesägt.

Priomitis Delabr. (Umbelliferae). Von πριονιτις (sageformig); die Blätter sind fiederspaltig, die Lappen knorpelig gesägt.

Priomium E. Meyer (Junceae). Von πριων (Søge); die Blätter sind schwerdtförmig und gesägt.

Prionopsis Nutt. (Compositae). Zus. aus πριων (Sage) und οψις (Ansehn); die Blätter sind wimperig gesägt.

Piemopteris Wall. (Polypodiaceae). Zus. aus πριων (Sage) und Pteris; der Wedel ist dreifach gesiedert.

Prionotes R. Br. (Epacrideae). Von πριονωτος (gesägt), in Bezug auf die Blätter.

Priometephyllum Less. (Compositae). Zus. aus πριονωτος (gesägt) und φυλλον (Blatt); die Blätter sind gesägt. Abtheilung der Gattung Chaetanthera Rz. u. Pay.

Priotropis Wight u. Ann. (Papilionaceae). Zus. aus πριων (Sage) und τροπις (Nachen); die Carina ist sichelförmig zugespitzt.

Prismatanthus Hook. u. Ann. (Scrophularineae). Zus. aus πρισμα (Prisma) und ανθος (Blüthe); der Kelch hat eine lange Röhre.

Prismatocarpus l'Herit. (Campanulaceae). Zus. aus πρισμα (Prisma) und καρπος (Frucht), in Bezug auf die lange säulenformige Frucht. = Specularia Heist.

Prismatecarpus DC. (Campanulaceae). Wie vorige Gattung.

Pristoearpha E. May. (Compositae). Zus. aus πριστος (gesägt) und καρφη (Spreu); die Spreublättehen des Fruchtbodens sind gesägt.

Pritzelia Walp. (Umbelliferae). Nach Dr. G. A. PRITZEL in Berlin, Versasser des Thesaurus literaturae botanicae omnium gentlum 1947 bis 50; schrieb auch: Anemonarum revisio 1842.

Prīva An. (Verbenaceae). Adanson gibt über die Ableitung dieses Ramens nichts an. = Phryma L.

Proboseidia Rich. (Lythrariae). Von προβοσκις (Rüssel); die Antheren haben einen sehr langen, einflücherigen Schnebel.

Proboneidia Schmidel (Bignomiaceae). Von προβοσκις (Rüssel); die Frucht ist an der Spitze lang aweihörnig.

Prochia P. Br. (Bixaceae). Ueber die Ablehung dieses Namens gibt Browne nichts an.

Prochfaria DC. Abtheilung der vorigen Gattung.

ţ

ŀ

Procris Commers. (Urticeae). Von προκρινειν (vorziehen); diese Pflanze ist ausgezeichnet durch fibren geraden Stängel und ihren Blüthenstand; enthält auch reichlichen wässrigen Saft.

Preliphys Hers. (Narcisseae). Zus. aus πρωι (frith, Morgen) und φνειν (wachsen); ist gegen Morgen (im Oriente) zu Hause.

Prolifera VAUCH. (Ulvaceue). Zus. aus proles (Spiosse) und ferere (tragen); der Thallus hat zahlreiche Ausläufer (Zweige).

Prolongon Botss. (Compositae). Von prolongare (verlängern); die Achenien des Strahls haben einen verlängerten Pappus.

Promacrom Cass. (Compositae). Zus. aus πρων (Hervorragung, Gipfel) und ακρον (Spitze); die Blüthenköpfe stehen an der Spitze der Pfianze.

Premays Höo. (Violarieae). Nach Ladislaus v. Pronar, k. k. geh. Rath im Csanader Comitat in Ungarn, Verf. der Preisschrift über die Cultur der ungarischen Sprache, st. 1808.

Propolis Fr. (Morchellinae). Von προπολις (Stopfwachs); wachsartig häutige, kleine, zu Pulver zerfallende Pilze.

Prosaptia Past. (Polypodiaceae). Von προσαπτειν (anfügen, suschliessen); das Indusium läust an der Veue sort, und ist mit der breiten Basis oder auch mit den Rändern angewachsen. Gruppe der Galtung Davallia.

Prosartes Don (Smilaceae). Von προσαρταειτ (anhängen, anknupfen); die Eler hängen von der Spitze der Placenta herab.

Prosella Don (Compositae). Von προσηλιος (der Sonne ausgesetzt); die Blüthenköpfe sind endständig und goldgelb.

Proserpinaea L. (Hatorageae). Von proserpere (hervorkriechen); die Pflanze treibt kriechende Stängel. Ueber die mit diesem Namen von Plinius (XXVII. 104) bezeichnete Pflanze lässt sich, wegen mangelnder Beschreibung, nicht einmal eine Vermuthung aussprechen.

Prosopia RCHB. (Rhinantheue). Von προσωπον (Gesicht, Larven); die Unterlippe der Krone ist einwärts gebogen und schliesst den Schlund derselben.

Prosopis L. (Mimoseae). Προσωπις wurde von Diosc. (IV. 102) und (gleichbedeutend damit) Personata von Plinius (XXV. 66) die Klette (Arctium Lappa) genannt, vielleicht weil man mit den grossen Blättern das Gesicht (προσωπον) ganz bedecken kann oder weil sie gegen Fehler des Gesichts gebraucht wurde. Unsere Prosopis hat damit nichts gemein.

Presonperman Vogel (Cassicae). Zus. aus προσω (vorwärts) und σπερμα (Same); die vertikal zusammengedrückten Samen lausen mit den Klappen der Frucht parallel. Abtheilung der Gattung Cassia.

Prostanthera LAB. (Labiatae). Zus. aus προστιθείν (hinzusetzen) und ανθηρα (Staubbeutel); die Staubbeutel haben spomartige Anhänge.

Prostes Cambess. (Sapindaceae). Nach T. C. Prost, der 1820 und 1828 über die Flora des Departement de la Lozère schrieb.

Prosthemaum Kze. (Sphaeriaceae). Von $\pi \varrho o 69 \eta \mu \alpha$ (Anhängsel); die Sporidien laufen an ihrer Basis in einen ausserst zarten durchscheinenden Anhang aus.

Prosthesia Br. (Violarieae). Von xeoo3eou (Anhang); die Antheren haben an der Spitze einen häutigen Anhang. Gehört zu Alsodeia.

Protes L. (Proteuceae). Nach dem fabelhasten Proteus, der sich in alle Gestalten verwandeln konnte. Mehrere Species dieser Gattung tragen nämlich in ihrer Heimath schöne atlasglänzende Blätter; werden sie aber bei uns cultivirt, so verlieren die Blätter diesen Schmuck, erleiden auch noch mannigsaltige andere Veränderungen; kurz — sagt Linné — diese Pflanze ist ein wahrer Proteus!

Proteims Ser. (Caryophyllaccae). Von xoorewer (ausstrecken, ausspannen); Kräuter, welche gleich von der Basis an gabelig verästelt sind. Gehört zu Saponaria.

Proteopsis Mart. (Compositae). Zus. aus Protes und oog (Ansehn); sieht der Gattung Protes ähnlich.

Protium Burn. (Terebinthaceae). Javanischer Name? Burman gibt nichts darüber an.

Protococcus As. (Nostochinae). Zus. aus πρωτος (der erste) und κοκκος (Kern), d. h. kleine Körner, welche gleichsam die Urform, den Aufang der Pflanzenwelt darstellen.

Protomyees Unger (Uredineae). Zus. sus πρωτος (der erste) und μυκης (Pilz), in shalicher Bedeutung wie vorige Gattung.

Protomema Ag. (Confervaceae). Zus. aus πρωτος (der erste) und τημα (Faden), in ähnlicher Bedeutung wie vorige Gattung.

Protosphaeria Turp. (Nostockinae). Zus. aus $\pi \varrho \omega r \sigma_{S}$ (der erste) und $\sigma \varrho \omega \varrho \omega$ (Kugel); in ähnlicher Bedeutung wie vorige Gattung. = Chlorococcum Grev.

Proustin LaG. (Compositae). Nach dem spanischen Chemiker Proust, besonders berühmt in der analytischen Chemie organischer Korper durch mehrere Untersuchungen, gab mit Cavanilles die Anales de ciencias natheraus, st. 1826.

Proustin LaG. (Umbelliferae). Wie vorige Gattung. = Actinonotus LaG.

Prumēlia L. (Labiatae). Dimin. von pruna (glühende Kohle, dann: alles was Hitze verursacht, daher denn auch das deutsche "Bräune"

davon absteimmt), in Bezog auf die frühere Anwentlung der Pflauze gegen Braune.

Prumophore Neck. (Amygdalaceae). Zes. aus noveror (Pflaume) and peper (tragen). — Prunus.

Prumus T. (Amyglalarese). Meouvos, secoury, die westere Ableitung ist unbekannt (webrscheinlich asiatischen Ursprungs).

Panealium Cass. (Compositae). Zus. aus wevdos (falsch) und Cacalia; eine aus Arten der Gattung Cacalia neugebildete Sattung.

Psalliota (Hymeninae). Zus. ans ψαλλις (Gewolbe) und ούς (Ohr); die Manchette ist ringformig und bleibt stehen.

Paimama P. B. (Gramineae). Von ψαμμη (Sand); liebt sandigen Boden. = Ammophila Host.

Psamamaehamaela Fenzi (Caryophyllaceae). Zus. sus φαμηη (Sand) und χαμηλος (klein); kleine sandliebende Kräuter. AbtheRung der Gattung Hutchinsia.

PSEAMMECRICA ENDL. (Gramineae). Zus. aus pauny (Sand) und xloa (Gras); wachst im Sande.

Prammaphila Fenzl (Caryophyllaceae). Zus. aus paum (Saud) und puleir (lieben); Abthellung der Gattung Alsine, umfinst Saud liebende Kräuter.

Panmaosropha Ecul. u. Zern. (Parengohiene). Zus. aus φαιμη (Sand) und rgopη (Nahrung); liebt sandigen Bodon.

PREMACETERM NECK. (Compositae). Zus. aus profes (falsch) und Tonacetum; die Gatung besteht aus frühern Arten der Gatung Tenacetum.

Panthyra Commens. (Rubincene). Von pa9voo; (brahig); die Zweige brechen leicht.

Psathyra Fr. (Hymeninae). Von padvoo; (brochig); Hut und Strunk sind leicht zerbrochilch. Gehort zu Agnrieus.

Psatyrachaeta DC. (Compositue). Eus: aus pasupos (brachig) und gang (Mahue); die Borsten des Pappus brechen issunt:

Procetra Endl. (Compositae). Von popurpa (Striegel); Melch und Fruchte sind strieglig.

Pacifiuma Lour. (Menispermene). Von pedior (Armband), in Benug auf die Form der Frucht, welche kreisförmig und in der Mine durchstochen ist.

Procpholius Cass. (Compositue). Von vesso; (dunkol); der Pappus ist braunroth, die Blüthe purpurn. Gehort zu Centauren.

Preminente T. (Papilionaceae). Dun. uns vouso; (faisch) und Acucia; der Baum ist stachlicht wie die Acucia, auch noch in andorn Theilen der letztern ähnlich, liesert aber nicht wie diese, Gummi.

Preudischme Endl. (Grandnese). Zus. sus perdos (falsch) und azun (Spreu); die Seitenlappen der untern Kronspelze sind sehr klein, auch die obere Kronspelze ist sehr klein.

Preudals Decaten. (Thymelene). Zus. aus pevdos (falsch) und Dais; gehörte früher zur Gattung Dais.

Digitized by GOOSIE

Partudalena A. P. Tr. (Let mirat). Von wardaler (falsth); die Staubgefässe sind so nahe an die Blumenblätter gefügt, dass es aussieht, uis ständen sie auf denselben.

Pseudaleidides A. P. TH. Steht der Wrigen Gutung sehr nahe.

Pseudaleidides DC. (Umbellifores). Zus, aus paudes (felich) und

Angelica; Arten der Gutung Angelica, welche früher undern Gutungen angehörten.

Proudomisomoles Bengu. (Labiatee). Zus. aus perder (falsch) und Anisometes; Abtheilung der Gattung Ajuga, nähert sich der Gattung Anisomeles.

Pacudanthus Sins. (Emphorbinocas). Ens. aus wowder (falsch) und avsor (Blume); die Blumenkrone fehlt, der Helch der mannlichen Binde ist aber kronenering gefärbt.

Procudence to tin DC. (Compositue). Zus. aus poudo; (falsch) und Arctotis; Arten der Gattung Arctotis mit nur sehr feinhaurigen Acheniem.

Pacudarthria Wigner (Paptionacean). Zus. and wooder (falsch) und desper (Glied); die Hülse ist zwischen den Samen quer netzurig gendent, ohne jedoch dedurch wirkliche Glieder zu bilden.

Proudentible DC. (Sanifragene). Zus. aus vovéos (falsch) und Astilbe; steht dieser Gattung sehr nahe.

Pseudekophantopus Roun, (Compositor). Zus. and perdos (falsch) und Elephantopus; Abtheilung dieser Gattag.

Procuderemale Berth. (Ericent). Zue. ens poudes (felsch) und équisco (Binsamkeit); Abtheilung der Gattung Erica, von der Abtheilung Polydesmin nur durch die seitenständigen Antheren unterschieden.

Pseudevax DC. (Compositae). Zus. aus partos (falach) und Evan; Abtheilung dieser Guttung.

Pseudiosman Juss. (Kanthonylese). Zus. ans werdes (felsch) und Divemes; gehörte früher zu dieser Guttung.

Pseudonrable C. A. Max. (Cruciferae). Zas. aus peudoc (falsch) and Arabie; Abtheilung dieser Gattung.

Pacudoathrīnia DC. (Compositae). Zus. uns perdes (falsch) und Athrinia; Abtheilung dieser Gattung.

Pacudocapaicuma Mnon. (Soluncus). Zus. aus verdos (Inleth) und Capsicum; gleicht dem Capsicum in der Frucht. Art der Gastung Solunum.

Proudechamomaille DC. (Composttae). Zus. aus vierdes (falsch) und Chamomitta; Abtheilung der Gattung Matricaria L.

Pseudocīstus DC. (Cistines). Zes. ans vecto; (falsch) und Cistus; Abtheilung der Gattung Helianthemum, welche der Gattung Cistus sehr nahe sieht.

Pacudocormana Endl. (Lycoperdaceae). Zus. aus persos (falsch) and xoquos (Stiel); die Peridien hängen an falschen Stielen. Abtheitung der Gattung Didymium.

Provide distinuous Muon. (Estates). Zus. aus pierdes (falech) und durrauros (Origanum Dictamnus L.); dat debulichkeit mit dem Origanum Distamnus.

PrevidedumErla Boars. (Pimériscent). Zus. aus vervées (faltéh) und Pumaris; gehört su Corydalis.

Preudoglimus Ferms (Portudorese). Ens. aus verder (felech) und Clinus; Abtheilung dieser Gattang.

Procuedo limena DC. (Cruciforae). Eus. aus person (defech) und Linem; Abtheilung der Guttung Camelina.

Pacadoliviana Endl. (Coronariae). Zus. aus passes (falsch) und Lugior (Lille); Abtheilung der Gutung Lillem.

Pacudomachiana Bentu. (Labiatae). Zus. aus perdos (falsoh) und Meltesu; Arten der Gattung Micropsseria, welche früher a. Th. 2u Melissa gehörten.

Freudonophora DC. (Papilionacous). Ens. ans person (falsch) and Sophora; Abtheilung dieser Castung.

Freudontemma DC. (Rubiaceae). Zus. aus perder (falsch) und Expetemma; Abtheilung dieser Gutung.

Procudenty lin Ends. (Lycoperdacese). Zus. aus perdes (falsch) und orvlos (Saule); die Columella ist falsch oder gar nicht vorhausen.

Proudethapens Bents. (Screphaluriaene). Las. aus wevos (falsch) und Thapeus; Asten der Gattung Celsia, welche in der Bitthenbildung Achnlichkeit mit der Gattung Thapeus baben.

Pseudethläspi Macrol. (Crustferse). Lus. sus peudes (falsch) und Thlaspi; ist dem Thlaspi ähnlich. = Jberis L.

Preudothymabra Burra. (Latistae). Zun. aus condoc (falsch) und Thymbra; Abtheilung der Cuttung Thymas, traker n. Th. su Thymbra gehörend.

Pacudotumica Fenzl (Caryophyllaceae). Zus. aus pardos (falach) und Tunica; Abtheilung der Gattung Disathus, früher 2. Th. au Tunica geborend.

Providevanda Linds. (Orchidese). Zus. sus toutes (fisch) und Vanda; enthält z. Th. Arten der Gammy Vanda.

Prendezimmin Endl. (Compositor). Zus. ans waster (falsch) und Zinnia; Abtheilung dieser Gattung.

PROVE BAPIN. (Ericeae).

Patenden Jaca. (Composites). Von was: (Themsophen); die jungen Zweige nind mit kleinen kiehrigen glansenden Tropfen bedeckt.

Paidium L. (Myrtaceae). Von vuur (2000mimen), d. h. Plansen mit wohlschmeckenden Früchten.

Puidopodiuma Nacz. (Polypodiums). Zus. au Aspidium und Polypodium. Gehört zur Ganung Aspidium.

Polgario Naca. (Catarbitacese). Syspanym von Anguris.

Pallanthus DC. (Passiflorese). Zus. aus pilos (nacht, hahi) and

eles (Blithe); der Krous des Schlundes des Blithe ist ringfürung, der der mittlern Röhre höutig, ganzrandig.

Pailathera LK. (Graminese). Zus. aus vulor (sacht, hahl) and alone (Granne); die Speisen sind nicht gegenant. Gebort zu Sesteria.

Pailobium Jack (Rubiaceae). Zus. aus vides (aacht, kehl) und state (leben) oder losses (Schote); die ganze Pfinase (also auch die Schote) ist unbehaart.

Pallecarpaen DC. (Compositue). Zus. aus voles (kahl) und nagnos (Frucht); die Achenien sind meist glatt. Abtheilung der Gattung Birlens.

Pallocarpha Nurr. (Compositae). Zuo. aus φαίος (kahl) und καρφη (Spreu); der Fruchtboden ist nacht, aush fehlt der Pappus. Gehört zu Micropus L.

Pallocarya Torrer (Cyperaceae). Zns. aus ψιλος (nackt, kahl) und καρυον (Kern, Nuss); die Frucht ist kahl.

Pallocheman Nutt. (Composttae). Zus. aus vulo: (kahl, nacht) und achenium; die Achenien sind ungestreißt, die äussern unfruchtbar. Gehört zu Crepis.

Pallococle DC. (Valerianese). Zus. aus volo; (nacht, kahl) und muly (Höhlung); zwei Fächer der Frucht sind leer. Abtheilung der Gattung Valerianella.

Pallocybe (Hymeninae). Zus. and polog (nacht, kahl) und nosty (Kopi); die Manchette verschwindet sehr bald wieder.

Pallogyme DC. (Bignoniaceae). Zus. aus vilos (nacht, kahl) und yvry (Weib); der Griffel ist sadensormig, die Narbon sind pfriemformig, der Eierstock noch nicht näher untersucht.

Pallomesma C. A. Mayer (Cruciferae). Zue, aus pulor (nacht, kahl) u. smac (Faden); die Staubgelässe sind einfach, die Nabelschnüre fadenfärmig u. frei.

Poliomia Fn. (Mucedineae). Von vilo; (nackt, kahl); die Speridien and einfach.

Pullophyllum DC. (Composites). Zus. aus wile; (nacht, habi) und pullor (Blatt); die Blätter sind meist sehr glatt.

Policopiluma Baid. (Rryoideas). Zins. and polos (nacht, kahl) und nelos (Hut, Filz, Mutze); die Hambo ist glatt.

Pallerineguma Vocas (Cassiene). Zus. sus ψελος (narkt, kahl) und ρηγμα (Spalte); die Antheren springen durch eine sehr kurze Ritne auf, der nicht aufspringende Theil der Naht ist glatt. Abtheilung der Gettung Cassia.

Pailostachyn Hochst. (Amarantese). Zus. sus ψιλος (nacht, kahl) und σταχυς (Achre); die Blüthen bilden fadenfürmige Achren und die Spindel der Achre ist glutt.

Pailostemnom DC. (Asperifoliae). Zas. 2013 φοίος (nackt, kahl) and στημων (Faden); die Staubfäden sind einfach und paiemförmig.

Pailesteum DC. (Compositae). Zus. aus prioc (nacht, kahl) und obreor (Knochen, Kern); die Achenien sind gtatt und ohne Poppus. Abtheilung der Gattang Gamolepis.

Prilitatemen Klorzsch (Rubisceae). Zus. aus ψιλος (nackt, kahl) und στομα (Mund); der Mund der Krone ist nackt, wodurch sich diese Gattung von der sohr nahe stehenden Plectronia unterscheidet.

Psilostrophe DC. (Compositae). Zus. aus vilos (nackt, kahl) und roopy (Nahrang, Sprossling); der Fruchtboden ist nacht und die reisen Achenien sind noch unbekannt.

Publicatyllis Andre. (Cruciferae). Zus. aus piloc (kahl) und orvles (Griffel); der Griffel ist fadenförmig.

Pollostyllum DC. (Cruciferae). Wie vorige Galung.

Psilothammus DC. (Compositae). Zus. aus vilos (nackt) und Suuros (Zweig, Strauch); dunne steife ästige Stauden mit dunnen kahlen Bluthanstielen.

Psilothomma E. Mer. (Compositae) Zus. aus vilos (kahl, nackt) und Othonna; gehörte früher zur Gattung Othonna, hat aber kahle Achenien.

Pailotriehum Bl. (Amarantese). Zus. aus ψιλος (nackt) und Θριξ (Haar); unterscheidet sich von der Gattung Trichinium nur dadurch, dass die Frucht einschliessenden Blätter des Perigons nacht sind.

Pailotume R. Br., Sw. (Lycopodiaceae). Von vilos (nackt); die Stangel sind nackt und die Früchte ohne Hülle.

Prilurus Trin. (Gramineae). Zus. aus φιλος (dünn, nackt) und σύρα (Schwanz); die Aehre ist sadensörmig, rund.

Psittacamthus Mart. (Lorantheae). Zus. aus virraxos (Papagei) und arsos (Blüthe); die Blüthen sind schon bunt wie das Gesteder des Papagei.

Paltineeglossum Llav. u. Lex. (Orchideae). Zus. aus ψατακος (Papagei) und γλωσση (Zunge); das Labellum verglich man mit der Zunge
eines Papagei.

Paslamum Neck. (Solaneae). Gehörte früher zu Solanum, jetzt zu Lycopersicum.

Psophoearpus Neck. (Papilionaceae). Zus. aus ψοφος (Schall, Larm) und καφπος (Frucht); die abgerissen in die Sonne gelegte Hülse blähet sich auf und zerplatzt mit einem Knalle.

Pagra Hoffm. (Ctadoniaceae). Von ψωρα (Krätze), in Bezug auf das Ansehn dieser Flechten.

Prorales L. (Papilionaceae). Von ψωραλεος (krätzig); alle Theile dieser Pflanze, besonders aber die Oberfläche des Kelchs sind mit Drüsenhöckern besetzt.

Patroma Acn. (Parmeliaceae). Von ψωρα (Kraize), in Bezug auf das Ansehn dieser Flechten.

Prophytum Space (Hypericineae). Zus. aus ψωρα (Krätze) und φυτον (Pflanze); wie folgende Gattung. Gehört zu Hypericum.

Propospermum Space (Hypericineae): Zus. aus ψωρα (Krätze) und σπερια (Same); die Samen haben eine krustig-warzige Schale.

Paychanthus Rafin. (Polygalaceae). Zus. aus ψυχη (Schmeller-

ling) und andre (Blume); die Blüthen haben Achnlichkeit mit den Schmetterlingsblüthen.

Psychechilus Kun. u. Mass. (Orchidess). Zus. one pupp (Schmetterling) und grades (Lippe)?

Frychime DC. (Oructforae). Von vor (Schmetterling); die Schote ist mit Flügeln versehen, welche ihr das Ansehn eines Sichmetterlings gehen.

Payelhopesia Nurr. (*Papiliostacesa*). Zus. and ψυχη (Schmetterling) und ἀψις (Ansehn); mit schmetterlingshnäshen Blüthen. Abtheilung der Gattung Hosackia.

Payela trân L (Rubiacese). Zus. ann vogn (Seele, Leben) und respen (ernabren, erhalten); aus den Samen des Ps. herbaces bereitet men nach P. Browne auf Jamaica ein angenehmes caffeeshnliches Getränk. hinne zog den ursprünglich von Browne gehildeten Namen Pauchetspham musummen.

Psychotrophum P. Br. ... Psychatria L.

Fayehrophila DC. (Rammaulaceae). Zue. 2119 pung (kalt) und gelain (lieben); liebt kalte Gegenden.

Psydrax Garre, (Rubiaceae). Von pudpantor (Pustel); dia Frucha ist mit kleinen Pusteln bedeckt.

Psygmatella Kütz. (Bistomese). Von wryns (Fächer); die Individuen sind fächerformig.

Paygmaiuma Past. (Polypodiacege). Von ψυμμα (Facher); die Venen des Wedels verlaufen fächerformig. Gehört zu Polypodium.

Payllama T. (Plantaginese). Von willa (Floh), in Bezug auf die Achnlichkeit der Samen mit Flohen.

Payllocarpus Marz. (Rebiaceae). Zus. ans pulle (Flet) und negene (Frucht), in derselben Bedeutung wie vorige Gattung.

Psyllecarpus Poul (Rubiaceae). Wie vorige Gattung.

Paylon Neraud. (Lythrariae). Ueber die Besiehung dieses Namens zu der Pflanze hat der Verfasser nichts mitgetheilt. Psiloxylon?

Ptaerexylem Ecgl. u. Zavu. (Sapindacene). Zus. aus spaceer (niesen) und sudor (Holz); des Holz erregt Niesen, ist übrigens sehr fest und wird wie das Mahagoni verarbeitet.

Ptarmies (Compositae). Von zraquires (Niesen erregend), in Besug auf die Wirkung der Pflanze.

Ptoles L. (Xanthowyleae). Von xracer (fliegen); die Frucht ist gefligelt. Mralea der Alten ist die Ulme, welche bekanntlich gestogelte Fruchts hat, und in letzterer Beziehung ist die Ptelea L. der Ulme ähnlich.

Ptelīdham A. P. Tu. (Celastrineas). Zus. aus Ptelis und sideur (ahnlich seyn); Strauch mit rundum gestügelter Frecht wie Pteles.

Pteraeamthus (Acanthaceae). Zus. aus xregor (Flügel) und Acanthus; Acanthacee mit flügelartigen Bracteen.

Pteramdra Juss. (Malpighiaceae). Zus. aus arzeor (Flügel) und arne (Mann, Staubgefäss); die Klappen der Antheren sind in einen kammförmigen Anhang ausgespannt.

Pteranthus Forax. (Chenopodese). Zas. aus arregor (Flügel) und arrogs (Blume); nicht die Blume selbst ist gestigelt, sondern der Blumenstiel ist breit und siech wie ein Flügel.

Ptorielis Linds. (Orchidese). Von aregor (Flugel, Peder); der Schaft ist filzig, von der Dicke einer Gänseseder, und mit scheidigen abstehenden Schuppen bekleidet.

-

1

.

Œ.

1 1

ıB

ė

rķ.

選

d

: 1

ď

ı

K

y:

ø

Pteridophylkum Sies. u. Zucc. (Papaveraceae). Zus. aus stragus (Farnkraut) und pullor (Blatt); die Blatter sind sinnich fiederspaltig wie bei Farnkräutern.

Fterigerom DC. (Compositee). Zus. aus xreçov (Flügel) und Erigeron; Abtheilung der Gattung Erigeron mit Arten, deren Zungenblüthen mehrmeihig und länger als die Scheibe sind.

Pterigium Corn. (Laurineae). Von xrzevi (Fingel); die Frucht ist gesingen.

Ptorigospormuma Tare. (Fuccidene). Zus. aus arequé (Plegel) und exeque (Same); die Apothecten alchen in concentrischen Linlen.

Peerigymundrum Hno. (Brysidese). Zes. aus arzouf (Pingel), yvvn (Weib) und avne (Mann), d. h. die s. g. mannlichen und weiblicken Blütten sitzen in den Fingeln oder Acheeln der Blütter; zuch die Zehne der Peristemium sind häutig oder gestagett.

Pterilema Reinw. (Terebinthaceae). Zus. aus zregos (Flagely und sièque (Holie, Decke); die Maile der weihlichen Binke hat Sagelartige Lappen.

Pterin L. (Polypodiaceae). Von arrové (Mugel); die moisten diener Pfinzen sehen wegen übrer grossen, fein und met gefiederten Blatter dem ausgebreiteten Flügeln der Vogel ähnlich.

Pteringathen Br. (Ampelidene). Las aus ampef (Fingel) und airso (Binthe); die Halle der Binthen ist inpuig gestägnit.

Pterluma Dasv. (Gramineas). Von street (Flogel); die Frusht hängt der obem Krompelae an, so dass jape einen Flagel an bebon scheint.

Ptersealyx Schrenk (Eltenopodeus). Ins. aus sreger (Flüger) und malne (Kelch); die beiden seitlichen Abschmitte der Bunkendecke sind geflügelt. III Alexandra Bunge.

Psonochipus L. (Psyllionacone). Bus. aus nrepor (Piegel) und naguo; (Prucht); die kreisrunde Hülse int rundum von einem häntig lederartigen Fingel umgeben.

Ptercearya DC. (Pulppalasess). Zus. aus ausper (Plügel) und ausper (Nuse, Kern); die Steinkracht ist unte obsem häutigen Rande umgeben.

Ptersenza Nors. (Perchistherme). Zus. wie vorige Gattung; die Steinfrucht ist durch den Saum der angewachsenen Hulle zweistügelig.

Promociny on Seath (Betulinene). Zus. wie wiege Guttong; die Nüsschen eine von einem hanigen Plugel umgeben. Abtheilung der Gutteng Betula.

Ptorocaulon Ell. (Compositue). Zus. aus arregor (Flagel) and navlos (Stangel); der Stangel ist sechsteilig blättrig gestigelt.

Pterocelastrus Meisn. (Celastrineae). Zus. aus areçor (Flagel) und Celastrus; die Frucht hat gestigelte Klappen, und diese Gewächse gehörten früher zur Gattung Celastrus.

Pterocephalus Vaill. (Dipsaceae). Zus. aus aregor (Flügel) und aegody (Kopf); nach dem Abfall der Blüthen erscheint der Kopf mit zahlreichen Federchen besetzt.

Pteroceras Hasselt (Orchideae). Zus. aus πτερον (Flügel) und περας (Horn); das Labellum hat au seiner Basis 2 linearische Flügel, welche die Columna umfassen.

Pterochileas Hook. (Orchideae). Zus. aus zregov (Flügel) und zerloc (Lippe); das Labellum ist geohrt.

Pterochiton Torn. u. Frem. (Chanopodeae). Zus. aus πτερον (Plagel) und χετων (Kleid); das Perigon hat 4 Flugel.

Pterochlamys Fisch. (Chenopodene). Zus. aus graçor (Flügel) und χλαμυς (Kleid); das Perigon hat zuletzt auf dem Rücken einen quer gehenden Anhang.

Ptorococcus Poll. (Polygoneae). Zas. aus mregor (Flügel) und mommos (Kern); die Kanten der Nuss sind in einen doppelten häutigen Flügel ausgespannt.

Ptereceeus Hassk. (Euphorbiaceae). Zus. wie vorige Gattung; die 4 Knopfe der Kapsel sind gestügelt. = Sajorium Endl.

Pterocoma DC. (Compositae). Zus. aus arreçov (Fingel) und sour (Haar); alle Borsten des Pappus aller Blüthen sind langfederig. Gehört zu Dicoma.

Pteredem Vocal (Cassicae). Zus. aus xreçor (Flügel) und odouç (Flügel); die beiden obern Abschnitte des Kelchs sind flügelformig, auch die Halse hat rundum einen häutigen Flügel.

Ptorogomium Sw. (Bryoideae). Zus. aus sreçer (Fingel) und yorn (Frucht). = Pterigynandrum Hdg.

Pterogymus DC. (Haloragese). Zus. ans sreçor (Flügel) und yurz (Weib); die Griffel sind vorhanden. Abtheilung der Gattung Haloragis, im Gegensatz zu der Abtheilung Apodogynus, wo die Griffel sehlen.

Pterolaema DC. (Büttmeriaceae). Zas. aus πτερον (Flügel) und λαινα (Oberkleid); die Blüthen haben ein aus 3 grossen Blättern bestehendes Hallchen. Abtheilung der Gattung Pterospermum.

Pter-Slepis DC. (Lythrasise). Zus. aus areçov (Flügel) u. leas; (Schuppe); die bleibenden Kelchabschalte wechseln mit hammartigen Anhängen ab.

Pterologie Schrad. (Cyperaceae). Zus. wie vorige Gattung; die Spreublättehen stehen schuppig-vielreibig. Abtheilung der Gattung Scirpus.

Pterolobium Andrz. (Cruciferae). Zus. aus areçov (Flügel) u.

Loftor (Lappon); die Blätter sind breit und umfassen den Stängel wie Flügel == Pachyphrag ma.

Pterolobbimm R. Br. (Cassisse). Zus. aus nreger (Magel) und Lofer (Mülse); die Hulse hat einen häutigen Flügek.

Prevalence Hocher. and Strub. (Crusiforae). Zus. aus πτερογ (Flügel) u. λωμα (Saum). = Dipterygium Docaion.

Ptereloma Desv. (Papilionaceae). Zus. wie vorige Gattung; die Glieder der Hülse sind zusammengedrückt, häusig; von den dreizähligen Blättern sind die seitlichen sehr klein.

Pterolophum Cass. (Compositae). Zus. aus areçor (Flägel) und loper (Busch, Kamm); die Schuppen des Anthediums haben einen Anhang, der an der Basis beiderseits mit einem Flägel versehen und an der Spitae fledorig gewimpert ist. Gruppe der Gattung Contaurea.

Pteremarathruma Kecn (Umbelliferse). Zes. ses ατερον (Fitgel) and μαραθρον (Fenchel); die Pflanze sicht dem Fenchel ähnlich und die Joche der Frucht sind häutig gestägelt.

From Emin Endl. (?). Zes. aus arreces (Fingel) und roma (Faden).

Pterome mruma DC. (Couciforat). Zue. aus street (Fisgel) und vaucor (Nerv, Faser); die Matterhuchen sind am Rücken gestägelt und an dem zweischneidigen Grissel zieht sich ein spitzer Nerv hinaus.

Ptoromia L. (Compositae). Von nreper (Flägel); der Fruchtboden ist spreuig, die Spreublättehen vielfach getheilt und der Pappus vielreibig, berstig-spreublätterig.

Pterements DC. (Papitionacese). Zus. aus zreçov (Flügel) und Ononis; Abtheilung der Gattung Ononis mit Arten, deren Blätter (wenigstens die untern) unpaarig gesiedert, mehrjochig sind.

Pterepappus Less. (Composites). Zus. aus πτερον (Flügel) und παππος; der Pappus hat fiederige Bersten.

Pterephora Neca. (Compositae). Zus. aus areçor (Flügel) und peçeir (tragen); der Fruchtboden trägt Franzen und der Pappus Borsten, welche an der Basis zu einem Ringe verwachsen sind.

PterSphora Harw. (Asclepiadese). Zus. wie vorige Gattung; die Balgkapseln sind vierflügelig.

Pterophera Vaill. = Pterophera Neck.

PterophyHis Don (Saxifrageae). Zus. aus areçer (Fingel) und pullor (Blatt); die Stipulae sind blattartig und sehr gress.

PterophyRianma Nurr. (Rammenlaceae). Zus. wie vorige Gattung; die Blumenblütter sind in der Mitte verbreitert, kappenfermig, länger als die Kelchblätter. Abtheilung der Gattung Coptis Salisb.

Ptorophytuam Cass. (Compositae). Zus. aus mrsoor (Flügel) und puror (Pfianze); der Stängel ist durch die lang herablausenden Bister gestägelt, auch sind die Achenien schmal gestägelt.

Pteropodoxys Endl. (Oxalideae). Zus. sus xreçov (Plugel),

srous (Fusa) und ofes (anner); Osmiiserion almo Stängel mit einfeltsbigen Schaften und 2-3 zähligen Blättern.

Pterroprogram DC. (Compositute). Zus. ans sumeer (Flegel) und suyur (Bart); die Achenien sind mit vielen Seidenhauren bedeckt, die oberen Seidenhaure sind länger als die Achenien und stellen einen anseren Pappus dar; die Borsten des Pappus sind dichtsederig.

Pteropole Day. (Polypodiaceae). Zus. aus Pterts und des (Auschen); gehörte früher zur Gattung Pteris.

Pteropyruma Jaub. und Spacii. (Polygoneas). Ibus. sus sreçov (Flagel) u. svoov (Korn); die Frucht ist dreibentig gestigelt.

Ptereseliment Benn. (Umbelbieree). Zus. aus arreper (Pingel) und Salinum. Frühere Arten der Gutung Selimum mit gestigetten Frücheen.

Pterespermum Schas. (Büttneriscene). Im. sus sroper (1992. gel); und suspen (Same); die Samen daben einen häutigen Formut

Ptordspora Nurs. (Bricese). Zus. aus susque (Flagel) u. execus (Same); die Samen haben an der Spitze einen doppetten kammitomigen zeiligen Flagel.

Pterestegia Facu. u. Maren (Portulacese). Tas. and streper (Fig-gel) und στεγη (Decke); die Blätter der Hülle sind am Rücken kammartig geffügelt.

Péorontolmen. Wester (Ascheptedeux). Zen. nus avoçor (Fingel) und oralius (Stellung); die Mattehen der Covens stumines sind an den Randern scharf zurückgehogen und gleichen den Fingeln eines sitzenden Schmetterlings.

Pterentigmen Berren. (Scrophularinsuq). Ens. and sreper (Flügel) und Greyen (Narho); die Narbe int von einem bilutigen Piegel umgeben.

Pterestechas Gino. (Labiatae). Zus. aus xreçov (Flügel) und Stacehas (s. d.); jode Bläthe hat eine Brazies. Abtheitung der Guttung Lavandule

Pterestylis R. Br. (Orchidese). Eus. see araper (Fiegel) and erudo; (Griffel); die Columna ist oben gestigek.

Pterestyrax Sizz. u. Zucc. (Myraceae). Bus. sus arrecov (Figgal) und Styrax; die Faucht hat 5 Magel and diese Gamag sight der Cattang Styrax sehr nahe.

Pterēta An. (Xanthoxyless). Von arreos (Finget):; des aligemeins Blattstiel ist gefätgalt. Gehört zu Xanthoxyless.

Pterotheen Cass. (Compositae). Zus. ans πτορον (Flügel) und 3ηκη (Behälter, Kapsel); the randatandigen Achenian haben 3.-5 Flügel.

Pterotheen Past. (Cyperaceae). Zus. wie vorige Statung; die Basis des Griffels läuft an den Kauten der Frachs berantes.

Pterothers BC. (Composites). Znn. and street (Pingel) und Sent (Haar); die Borsten des Pappus sind stark gefiedert.

Pterotropia DC. (Gruciferus). Zus. aus zreum (Flögel) und reozus (Nachen); die nachenformigen Kloppan des Schötchens infhen am ganzen Rücken einen breiten Flögel.

Pterotum Lous. (?). Von survey (Flügel); der Same ist ge-flügelt, der Flügel selbst violtheilig.

Ptermin Fn. (Morshellings). Dimin von aragor (Fingel); der mit dem Strunke zusammenfliessende Fruchtbeden ist plienthellinn von dem Hymenium ungeben.

Pterule Fa. (Tubercularies). Distin. von arapan (Plügel)4 der Prachsheden ist an der Spitze verbreitert und federig.

Pterygocarpus Hocast. (Acclepiadese). Zus. aus πτερον (Fin. gel) und κάρπος (Frucht); die Balgkapseln haben 10 Plügel.

. Pterrygodiama Sw. (Gratidese). Von areopute (Angelartig); das Labellum hat 3 Abachuitte; von denen eines sehr hlein, die beiden andern aber grösser sind und wie Flügel aussehen.

Pterygophylluma Bam. (Bayoldate). Zam. ses araçul (Flügel) und pulsor (Blatt); die Blütter stehen am Stängel in A Sachen Bothen und bekommen dadurch das Aaschen won Flügeln.

Pterygota Schott u. Endl. (Sterculiest). Van araquises (ge-flagek); die Samen heben an der Spitze einen langen mesneutsmigen Flagel.

Pteryxia Nutt. (Umbelliferne). Von arreput (Flügel); die Friedie sind breit geflügelt. Gehart zu Cymopterns Raf.

Ptileplda Rafin. (Compositae). Von πτιλον (Flaunfeder, Flügel) und δεπις (Schuppe); die Spieuhlättehen des Pappus sind böstig, am Bande ausgerissen, oben gespitzt. Gehört zu Cophalophosa.

Ptillidium, N. v. E. (Jungermanniege). Von graler (Flagel, Flaumfeder); die Blätter sind gewimpert.

Ptilisma Nurr. (Luthrariae). Von zredor (Flügel); die Blüthen sind achselständig, von den 4 Abschnitten des Kolche sind 2 grösser als die andern.

Ptiblimium Barin. (Umbelliferae). Van zrulov (Flügel, Flaumfeder), in Bezug auf die haarförmig zertheilten Blätter.

Ptillocmema Don (Orchideae). Zw. aus srulor (Flügel) u. xrnun (Bein, Stängel); die Columna ist geflügelt.

Ptilomerls Nutt. (Compositee). Zus. aus πτιλον (Flügel, Flaumfeder) und μερις (Theil, Glied); der Pappus besteht zum Theil aus federig gefranzten Spreublättchen.

Ptilamella Norr. (Compositae.) Von artilor (Flügel, Flaumfeder).

= Blepharipappus Hook.

Flaumfeder) und poullor (Blatt); die federig genpaltenen Blatter stehen wie Flügel um den Stängel. Abtheilung der Gattung Myriophyllum.

Ptillostemen Cass. (Compositue). Zus. aus arcdor (Flügel, Flaumfeder) und fraum (Feden); die Staubisden sind federig.

Ptilostephiuma K. H. B. (Compositae). Zus. aus artlor (Plugel, Flaumfeder) und stepos (Kranz); die Spreuhläuchen des Pappus sind federig getheilt.

Pellota An. (Florideae). Von zrclwrog (gestigelt, gesiedent); der Thalius ist kammartig gesiedert.

Ptilotpichum C. A. Meter (Cruciferae). Zus. aus zrulov

(Flagel, Flaumfeder) und Sock (Haar); Pflancen mit federig - Beitiger Pubescens.

Fthetus R. Br. (Amaranteae). Von strakeros (gefägelt, mit Flausfedern gestopft); die Frucht steckt zwischen den drei inneren Blättern der Blatte, welche vermittelst Wolle mit einander zusammenhängen.

Ptiliurus Don (Compositae). Zus. aus πτιλον (Plagel, Plausfeder) und οὐρα (Schwanz); die Antheren haben linien-lamettliche Fingel und ganzrandige Schwänze.

Ptychamthus N. v. E. (Jungermannieue). Zus. aus arvzy (Falte) und cir 805 (Blüthe); das Involucellum ist 8-10 Turchig.

Ptychocarpa R. Br. (*Proteaceae*). Zus. aus πτυχη (Falte, Winkel) und καφπος (Frucht); die Balgkapsel ist gerippt.

Ptychocemtrum Wight u. Ann. (Popidionaceae). Zas. sus πτυχη (Falte, Winkel) und κεντρον (Sporn, Stachel); die Fahne hat eingebegene Fortsätze u. Nagelränder.

Ptychoch ilus Schauer (Orchideae). Zus. aus πτυχη (Falte) a. χειλος (Lippe); das Labellum ist zusammengefaltet.

Ptychodea WILLD. (Rubiaceae). Von arexuons (faltig, winkelig); die Samen sind eckig.

Ptychodom Klotzsch (Lythrarise). Zus. aus xrvzy (Falte, Winkel) u. odovy (Zahn); der faltige Saum des Kelchs hat 16—20 Zahne.

Ptychosperma LaB. (Palinae). Zus. aus πτυχη (Falte, Win-kel) u. σπερμα (Same); der Same ist kantig.

Ptychostomaum Hornsch. (Bryoideae). Zus. aus πτυχη (Falte) und στομα (Mund); das innere Peristomium ist häutig und faltig.

Ptychotls Koch (Umbelliferae). Zus. aus πτυχη (Falte, Winkel) und ους (Ohr); die Frucht ist gerippt.

Ptyxostoma Vahl (Bruniaceae). Zus. aus πτυξ (Falte, Blat, Tafel) und στομα (Mund); die Knöpfe der Frucht sind inwendig flach und springen durch eine schmale Ritze auf.

Puccinia P. (Uredineae). Nach Th. Puccini, Prof. der Anatomie in Florenz, benannt.

Pueraria DC. (Papilionaceae). Nach M. N. Puerari, Botaniker in Genf (nach andern Angaben Prof. in Kopenhagen).

Pugiomium Garra. (Cruciferae). Von pugio (Dolch); des Schötchen endigt beiderseits in einen dolchähnlichen Portsatz.

Pulegium (Labiatae). Von pulex (Floh); soil die Flohe vertreiben.

Pulicaria Garra. (Compositae). Von pulex (Ploh); soit die Flohe vertreiben.

Pulina Ad. (Pulverariae). Das veränderte pulvis; es sind namica pulverige Flechten.

Pulmomaria T. (Asperifoliae). Von pulmo (Lungo); das Kraut war schon in alten Zeiten als Heilmittel gegen Lungenkrankheiten im Gebrauch

Fin Intionaliria Herrs. (Parmeliaceae). Wie vonige Getting. Gebort zu Sticta.

Pulsatīlia T. (Rammeulaceae). Von pulsare (steeses, achlagen, numlich vom Winde), die Pfianze wächst namlich auf kahlen Ashöhen, wo ihre langen Someaschwänze durch dem Wind fast beständig in Bewegung gehalten werden. Dann bezieht sich auch der Name auf die glockenähnliche Gestalt der Blumenkrone (pulsatilla: kleine Głocke).

Pulsatilläides DC. (Ramuculagess). Zus. 2118 Pulsatilla u. alien (Shnlich 2071). Altheilung der Gattung Ausmann.

Penlicenses Sm. (Papilionaceae). Nach Bich. Pultering, geboren 1730 zu Mount-Sorrel in Leicestershire, prakt. Arzt zu Blandford, st. 1801; schrieb: General View of the writings of Linnaeus, Historical and biographical shetches of the progress of betany in England.

Fullwararia Acs. (Pulcerarias). Von pulvis (Palver); stanhahnliche Flechten.

Pulverbria W. (Ctadoniacese). Flechten, welche wie mit einem Pulver bestreuet sind.

Functorie Ganv. (Fuccideae). Von puncta (Stich, Punkt); die Apothecien bilden auf dem Thallus Reihen von Punkten.

Fundes T. (Lythrariae). Von punicus (panisch, eurhaginisnsisch), in Bezug auf das häufige Vorkommen im ekomaligen Gebiete von Carthago (jetat Tunis). Dann kann man auch den Namen auf die rothe Farbe der Blüthen und Früchte beziehen; die punische Farbe war nämlich ein tiefes Roth.

Pupasia Mart (Amurentene). Heisst in Ostindian pupasi.

Puralla Hamilt. (9).

Furit in 38a Past. (Primulaceae). Nach Jen. Evanget: Purufnje, geb. 1787 su Liboschewitz bei Leitmeritz in Behman, Prof. und Assistent der Anatomie in Prag, 1823 Prof. der Physiologie und Pathologie zu Breslau. Schrieb u. a.: De cellulis anthererum filmosis.

Pursaetha L. (Mimoseae). Zeylonincher Nama.

Principles DC. (Spiraeaceae). Nach FRIBDR. PURSH, Gärtner in Dresden, bereiste 1799—1811 Nordamerika im botanischem Interesse, ging noch einmal mech Amerika und st. 1920 auf dem Meere; schrieb: Flora americana septentrionalis.

Purshia Rapin. (Halorayeae).

Purshis Denner. (Scrophularineue). Wie verige Guttung.

Purshia Sen. (Asperifosiae).

Puschkumin Adams (Coronariae). Nach dem Grafen Mussin-Puschkun, geb. 1799 zu Petereburg, ruse. Literat u. Dichter, st. 1837 in cinem Duelle.

Pursuar Endt. (Urticese). Malaiischer Name. Gehört un Artocarpus.

Puntularia Rouss. (Sphaeriacese). Ven pustula (Bläschen); die Sporidien bilden durchsichtige Bläschen.

Partorde Pane. (Antiocene). Von putten (Gestalt); in Blätter riechen zerrieben widrig.

Patramiliva WALL (Sassas). fadiodes Name.

Parterliekin Erot. (Colastrinese). Nuch A. Perterlier, De. med. und Adjunkt am betanischen Museum zu Wien, st. 1845; schrieb: Sysspais Pittosporeurum 1839.

Paya Molin. (Bromeliaceae). Name dieser Panne in Chili.

Pyendinthousen Rech. (Lathitut). Zus. mis rumer (dicht) und ar Seuce (Bluthe); die Blüthen siehen in dichten Quirlen oder fierfen beisennman.

Pyenapophysium Ross. (Brysidene). Zus. am suzvor (dicht) und axopust (Zufährer); der Apophysis ist tægel - oder eifernig. Gehört zu Splachmum.

Pycmoblaeria Bentu. (Ericese). Zus. 2013 August (diebt) and Biseria; Arten der Gattang Blactia mit in diebten Kopfen etchanian Blüthen.

Pyenehetrys Вентн. (Labiatae). Zus. aus живиес (ficht) und serpus (Traube); die Blutten bilden eine gesträngte Tsache. Gebert zu Trucrium.

Pycmocephalum DC. (Compositue). Zus. sim πωσος (dicht) & κεφαλη (Kopf); schr viele Anthodien alad un einem embrindigen langeligen Knauel vereinigt.

Pyendeneum Darner. (Compositor). Zur. Aus Ausser (dicht) n. noun (Mast); die Matter sind dicht graufilnig, gestaubeit, der Pappus ist mehrweibig, lang, federig und die Borsten aind an der Basis zu einem Ringe vereinigt.

Pyensoemen Walls. (Dipantere). Zus wie votige Getteng; der Blüthenkopf ist mit zahlreichen spitzen Spreublättehen besetzt.

Pyemocyclus Royle (Umbettiferne). Zus. aus murres (dight) und nunlos (Kreis); die im Umfang der Deide mehanden minnlichen Blathen haben dicke, cylindrische, wie Frachte aussehende Bläthenstiele.

Pyenomon Los. - Pyenetomos Bal.

Pyemomepetta Benru. (Labiatas). Zus. aus manus (disht) und Wepetu; Arten der Gattung Nepeta mit nahlmeichen, zu einer dichten Achre vereinigten Quiriblethen.

Pyrmomeurom Dechist. (Acclepiadeae). Zus. aus zunrag idiale) und revgor (Nerv, Faser); die Abschnitte des Kronensaums sind auf dem achigen Rücken gehielt.

Pyenosorms Benth. (Compositee) Zus. and risens (sight) und oweos (Haufen); die Anthodien sind zu einem dichten, kugeligen Kinsuel wereinigt.

Pyensophenee Bents. (Labiatte). Zus. als παυτος (cht) u. σρακος (Salbei); Arten der Ganung Salvia mit vielblathigen, dieht gednings stehenden Quirlen.

Pyemēspera R. Bn. (Pupilionaceae). Zus. ans σακορς (dicht) u. σπορα (Same); die Hülse ist vielsamig.

Pyemostachys Hook. (Labinius). Zus. aus xuxres (flicht) und oraxus (Achre); die Bluthenquirle bilden siehte Achren.

Pyramothedia Aur. (Cladeniureae). Mus. was sunver (ficht) und Syln (Zize, Wezne); die warnenförmigen Apothesien stehen dicht beismannen.

Pyemothymnus Bentu. (Labiatae). Zan. nus zuwer (dicht) und Tapmus; Arten der Gattong Thymno mit in einem dichtem Copf voreinigten Bluthenquirlen.

Pycrous P. S. (Cyperacode). Anagrama von Cyperus; gehört zu dieser Gattung.

Pygenma Günru. (Amygdelecces). Von svyy (Steiss); file Schale der fast kugeligen Steinfaucht hat an einer Strite eine felsche Längenaht mit lef-senartigen Vertickungen.

Pylanella B. St. V. (Floridess). Nach BACHBLOT DE LAFT-LAIE aus der Normandis, bereiste Nordandism im neturkiet. Interesse, arbeitete auch über Moose etc.

Pyladaaa Dust. (Bryoldese). Wie verige Gattung.

Pyramia Chan. (Lathrariae). Von svenius (Pyramide); sie Samen and pyramidensarmig.

Pyramaidium Baro. (Bryoidese). Von svecous (Pyramide); die Mütse ist therecisig and spitz wie eine Pyramide.

Pyramidiama Вамин. (Labiatae). Von жисери; (Pyramide); Arten der Cattung Plactranthus mit pyramidemertig rispigen Blüthen.

Pyramidala Baro. - Pyramidiam Brid.

Pyriardia Cass. (Compositio). Nach François Pyrard, welcher Ostindien, die Melakken, die Maldivischen Inseln, Brasilien im naturwissenschaftlichen Interesse bereiste, und die Geschreibung dieser Reisen im Jahre 1611 zu Paris bemusgale.

Pyromankintha Houx. (Emphordiscent). Zus. aus xuenv (Kern) und dimense (Dorn); die Frachtschule ist inwendig mit vielen stampfen Stacheln besetzt.

Pyremaria Bl. (Sanifragess). Von moope (Kern); die Beere hat Fächer, deren Endocarpium papierarig int, und welche je 2 knochenbarte Samen ainschliessen.

Pyromiks truen Bechw. (Trypetheliacese). Ins. ass ween (Kers) and diseon (Stem, Bild, Abbild); die Parkhecien sind hornartig.

Pyremium Tode (Tremeltime). Von noche (Kern); der Sporenbehilter ist rund, nuseformig und mit einer Riade versehen.

Pyremochia LK. (Sphaeriacese). Que. was suppr (Kern) und ogy (Hehle); die Perithecien sind mit kageligen Schlaachen angestett.

Pyremothen Fa. (Trypotheliacene). Zus. aus xvopr (Kern) und absert (drängen, stossen); der Kern bricht wie eine Kugel hervor.

Pyremalia Acs. (Trypetheliaceae): Von sweep (Kesa); der Kern ist gallertartig = Verrucaria Pers.

Pyrethraria DC. (Composites). Von Pyretheum (c. d.); Abtheilung der Gattung Ameryclus Pom.

Pyrothruma Girry. (Composites). Zus. ans sup (Fetter) und a'Spoor (häufig, viel), in Besug auf den brennend schuefen Geschmack der Wursel von Anthemis Pyrethrum.

Pyrgosea Sweet. (Crassulacene). Von xueyer (Thurm), in Besug auf die thurm- oder straussähnliche Form des Blüthenstandes.

Pyrgus Lova. (Myrsinese). Von xvoyo; (Thurm), in Bezag auf die in Form eines Thurmes zusammengestellten Staubgefasse.

Pyrobolus Weine. (Mucedinese). Zus. aus super (Korn) und Saller (werfon); die kugeligen Sporidien zerfliessen in Wasser.

Pyrochaeta DC. (Compositae). Zus. aus super (Kora) u. zany (Mahne); die Achenien der Scheibe sind dickwollig.

Pyrochron Eschw. (Graphideae). Zus. aus sup (Feuer) u. zeos (Farbe); das Perithecium ist zuletzt feuerroth.

Pyrola L. (Ericeae). Von Pyrus (Birnbaum); die Blätter der meisten Arten sehen denen des Birnbaums ähnlich.

Pyroliniom Hens. (Narcisseae). Zus. ans sue (Foner) u. Leutov (Lilio); die Blumon sind seuerroth. Gehört zu Amarylia.

Pyromium Saliss. (Ericeae). Von super (Korn); die Krene ist krugförnig, glatt und trocken. Abheilung der Gattung Erica.

Pyrophorum Necs. (Pomoceae). Zus. aus pyrum (Birne) oder xvçov (Korn) und pepeix (tragen); Abtheilung der Cuttung Pyrus.

Pyrontoma G. F. Max. (Verbraceae). Zus. am αυρ (Feuer) u. στομα (Mund), wahrscheinlich in Bezug auf die Feuerfarbe der Blumenkrone im Innern; Mayer gibt nichts Näheres darüber an.

Pyrostria Commens. (Rubiaceae). Zus. ams pyrum (Birn) und atris (Streif); die Frucht ist birnformig und hat acht Streifen.

Pyrrhamthum Jack (Myrobalamene). Zus. ms xugos (fener-farbig) und avos (Bluthe); die Bluthen sind roth.

Pyrrhacoma Hoon. (Compacitue). Zus. aus respec (fenerfarbig) und none (Haar); die Borsten des Pappus sind feuergelb.

Pyrhopappus DC. (Compositae). Zus. aus πυρφος (feuerferbig) und πασπος (Federkrone); det Pappus ist feuetgelb. = Choudvilla.

Pyrhosa Br. (Myristiceae). Von xveços (seuerfarbig), in Bezag auf den Arillus. Gehörte früher zu Myristira.

Pyrrhosia Man. (Polypodiaceue). Von xuepec (fenerfarbig), in Bozug auf die Farbe der Fruchtbeufen.

Pyrrhotrichia Annor. (Papilionaceae). Zus. aus πυρρος (feuer-farbig) und θριξ (Haar).; Kräuter, weishe mit feuerfanbigen Drüsenhauren besetzt sind.

Pyrularia (Santaleae). Von pyrum (Birne), in Berug auf die Form der Frucht.

Pyrus L. (Pomacese). Ceftisch peren. Viulieicht zunschst von zuges (Weizen), weil die Frucht Kerne enthält, die chaigefähr die Grösse der Weizenkörner haben.

Pythagerea Lour (Amyydalacese). Nach dem griech. Philosophen Pythageras, geb. um 584 v. Chr. zu Samos, st. 497 zu Metspontum. Von seinen Schriften ist nichts mehr übrig; nach Plinius (XXV. 5.) schrieb er ein Werk über die Wirkung der Kräuter.

Pythagerea RAFIN. (Lythrariae). Wie vor. Galtung. Gehört zu Lythrum.

Pythiuma N. v. E. (Nostochinae). Nach der fabelhaften Schlange Python benannt, in Bezug auf die freien, schwimmenden Fäden.

Pythiuma MART. (Aroideae). Wie folgende Gattung.

Pythomium Schott. (Aroideae). Nach der fabelhaften Schlange **Python** benannt, in Bezug auf den langen, oben nackten, runzelig-warzigen Blüthenkolben. Dient auch in Indien gegen Schlangenbiss.

Fyxidamthera Rich. (Ericeae). Zus. aus $\pi v \xi u$ (Büchse) und $\dot{\alpha} r \vartheta \eta \rho \alpha$ (Staubbeutel); die zweifscherigen Staubbeutel öffnen sich quer wie eine Büchse oder Schachtel.

Pyxidamthera Muent. (Samifrageae). Zus. wie vorige Gattung; die Antheren sind kugelig, zweifächerig, öffnen sich aber der Länge nach. = Lepyropetalum.

Pyxidaria Lindern. (Scrophularineae). Von xv\$\xi\$ (B\(\text{u}\)chsej; die Kronenf\(\text{tren}\) ist bauchig und hat einen zusammengeschn\(\text{u}\)rten Schlund.

Pyxidiam EHRENB. (Bryoideae). Von xv\$15 (Buchse), in Bezug auf das nicht aufspringende Sporangium.

Pyxidiuma Schreb. (Chadoniaceae). Von πυξις (Büchse); die Apothecien sind becherformig.

Pyxime Fr. (Graphidese). Von xuξις (Büchse); das Perithecium ist becherformig.

Pynipoma Fenzl (Portulaceae). Zus. aus πυξις (Büchse) und πωμα (Deckel); die Kapsel springt rundum auf.

Quadrella DC. (Capparideae). Von quadrans (Viertel); der Kelch hat 4 Abschnitte, die Krone 4 Blätter. Abtheilung der Gattung Capparis.

Quadria Rz. u. Pav. (Protescene). Nach Antonio de la Quadra, spanischem Cultivateur, benannt. — Giov. Battist. Quadra schrieb über Pilze, Mailand 1807.

Quales Aubl. (Myrobalaneae). Von quale, dem Namen dieses Baumes bei den Galibis in Guiana.

Quama wellt MncH. (Convolvulacess). Zus. aus κυαμος (Bohne) und κλιτος (niedrig); der Stängel windet sich wie der der Schminkbohne, steigt aber nicht hoch.

Quapira Aubl. (Verbeneae). Guisnischer Name.

Quapoya Aubl. (Guttiferae). Von quapoy, dem Namen dieses Strauchs bei den Galibis in Guiana.

Quararibea Aubl. (Oxalideae). Name dieses Gewächses in Guiana.

Quartimia Endl. (Lythrariae). Von quatuor (vier); hat 4 Staubgefässe und in jedem der beiden Fruchtfächer 4-5 Samen.

Quassia L. (Simarubeae). Nach Quassi, einem Negersclaven in Surinam, benannt, der längere Zeit damit die daselbst herrschenden bosartigen Fieber heilte.

Quebitea Aubl. (Aroideae). Name dieses Gewächses in Guians.

Quekettin Lindl. (Orchideae). Nach Edwin J. Quekett Esq., F. L. S., einem eifrigen Botaniker.

meltin Salisb. (Narolsseae). Ueber die Ableitung dieses Namens theilt Salisbury nichts mit.

Duelusia Vand. (Onagreus). Nach dem Lustschlosse Quelus bei Lissadon, benannt. — De Quelus schrieb: Ristoire naturelle du Cacao et du Sucre, Paris 1719.

wierens L. (Amentaceae). Zus. aus den celtischen quer (schön) und euez (Baum), d. h. der schöne Baum par excellence. Ausserdem hiess die Eiche bei den Celten noch derw, woher der Name Druiden. Man leitet auch, aber minder wahrscheinlich, von xeexeur (rauh seyn) ab, in Bezug auf die Beschaffenheit der Rinde.

Queria Löffl. (Paronychieae). Nach Jos. Quer y Martinez, Professor der Botanik zu Cadix, welcher 1762 eine Flora von Spanien herausgab; st. 1764.

Queria G. (Paronychieae). Wie vorige Gattung.

Dufima Aubl. (Hesperideae). Name dieses Gewächses in Guiana.

Quillamaum Blanco (Salicineae). Name dieses Baumes auf den Philippinen.

Quillaja Molin. (Spiraceae). Von quilla i (dem Namen dieses Baumes in Chili) und dieses von quillean (waschen); die Rinde dient nämlich dort statt der Seife zum waschen.

Quimaria Lour. (Hesperideae). Von quinarius (Fünfzahl); der Kelch ist 5blättrig, die Krone 5blättrig, der Fruchtknoten 5eckig und die Frucht 5fächrig.

Quimehāmali Feuill. (Santaleae). Name dieses Strauchs in Chili.

Quinchamalium Juss. = Quinchamali.

Quimetia Cass. (Compositae). Nach Edgar Quiner, geb. 1802 zu Paris, Uebersetzer von Herder's Ideen.

Quimes (Chenopodeae). Name dieser Pflanze in Chili. Art der Gattung Chenopodium.

Quinquefolium T. (Rosaceae). = Pentaphyllum.

Pulmquima Endl. (Rubiaceae). Abtheilung der Gattung Cinchona (s. d.).

Quintilia Endl. (Bignoniaceae). Von quintus (d. funfte); Kelch und Krone sind 5theilig.

Quântimia DC. (Saxifrageae). Von quintus (der fünste); in der Blüthe und Frucht herrscht die Fünszahl vor.

Quisqualis Rmph. (Myrobalaneae). Von quisqualis (ungewiss, zweifelhaft); dieser Strauch variirt sehr, ist daher schwer zu charakterisiren. Die Beblätterung sehr unregelmässig, die Blüthen Morgens weisslich, dann blassroth, rosenroth, dunkelroth werdend.

Holitically Google

Quivisia Commens. (Hesperideae). Von quivi, dem Namen dieses Baums auf lale de France.

Quopaya Aubl. (Guttiferae). Name des Baums in Guiana.

Oberarzt der französischen Marine, Naturforscher und Zoolog, begleitete mit J. P. Gaimard 1819 den Capitain Freycinet auf seiner Entdeckungsreise, folgte 1826 dem Capitain Dumont d'Urville nach dem Südmeer.

R.

Rabemhorstia RCHL. (Bruniaceae). Nach L. RABENBORST, früher Apotheker in Luchau, liess sich als Botaniker in Dresden meder, machte botanische Reisen in Italien; schrieb u. a. eine Flora der Leustiz 1839—40; Populär-praktische Botanik 1848.

Racaria Aubl. (Sapindacene). Guispischer Name.

Raciocarpon Corda (Inngermannicae). Zus. aus ρακος (Lappen) und καρπος (Frucht); die Kapsel springt an der Spitze in Lappen auf.

Backs Bruce (Myoporineae). Afrikanischer Name.

Racodium P. (Byssaceae). Von ρακωδης (zerlumpt); die Fasern sind zu einer lappigen Masse verwebt.

Racoma Forsk. s. Rocama.

Racomatriuma Brid. (Bryoideae). Zus. aus ρακος (Lappen) und μιτρα (Mütze); die Mütze der Kapsel ist an der Basis geschlitzt.

Racopilium P. B. (Bryoidene). Zus. aus ραπος (Lappen) und πιλος (Hut); die Mutze der Kapsel ist hut-glockenformig und an den Seiten geschlitzt.

Racoplaca Fέz (Sphaeriaceae). Zus. aus ρακος (Lappen) und κλαξ (Platte, Fläche); der häutige, glatte Thallus ist in schmale Abschnitte getheilt.

Racosperma Mart. (Mimoseae). Zus. aus ρακος (Lappen) und σπερμα (Same); die Nabelschwiele ist schwanzförmig.

Racotheca Bisch. (Marchanticae). Zus. aus ρακος (Lappen) und 3ηκη (Kapsel); die Kapsel ist unregelmässig lappig-zweiklappig oder reisst auch wohl rundum lappig auf.

Bacoubea Aubl. (Amygdalaceae). Der Name stammt aus Guiana.

Raddia Bertol. (Gramineae). Nach Giusepp. Raddi, früher Aufseher des Naturaliencabinets in Florenz, ging 1817 mit der Expedition österreichischer Naturforscher nach Brasilien, später nach Madeira, und bereiste zuletzt Aegypten, wo er 1829 st. Schrieb u. a.: Novae spec. cryptog., Synopsis filicum brasil., Plantar. bras. nova gen. et spec. novae.

Raddisia LBAND. (Theaceae). Wie vorige Gattung.

Rademaehia These. (Urticeae). Nach J. C. M. Rademachea, einem Holländer; schrieb 1780-82 über javanische Pflanzen.

Radia Rich. (Narcisseae). Nach RADDI (s. Raddia).

Radiama Rapin. (Portulaceae). Von radius (Strahl); der Blattstiel ist zu einer afterblattartigen, franzig geschlitzten Haut ausgedehnt.

Radicula DILL. (Cruciferae). Dimin. von radia (Wurzel); häufig wurzelnde Wasserkräuter. Gehört zu Nasturtium.

Radiola Dill. (Lineae). Dimin. von radius (Strahl); dieses kleine Pflänzchen ist vielzweigig und erhält dadurch ein strahliges Ansehn.

Radiusia RCHB. (Papilionascae). Nach J. W. M. RADIUS, geb. 1797 zu Leipzig, 1832 Arzt am Georgenhospitale, 1840 Professor der Pathologie; schrieb u. a.: De Pyrola et Chimophila, Leipzig 1821 u. 29.

Radula Dunort. (Jungermannicae). Von radula (Kratzeisen, von radere); kleine unregelmässig fiederig verzweigte Kräuter, deren Kapselklappen inwendig knotig gestreift sind.

Blätter sind mit steisen Haaren und Wärzehen bezeitet. Gehürt zu Artanthe.

Radulotypus Dun. (Jungermanntene). Zus. sus radula (Krazeisen) und typus (Figur); Abbellung der vorigen Gottung.

Badani una Fa. (Hymeniane). Von radules (Kretzeisen); das Hymenium ist hie und da höckerig und die Höcker sind waszen- ader stachelformig.

RRAFTESIA R. BR. (Cytineae). Mach SIR THOM. STAMFORD RAFFLES, britischem Gouverneur in Sumatra, der mit Dr. Joseph Amold die Pflanze i. J. 1818 entdeckte. Er verlor seine Sammlungen durch den Brand seines Schiffes bei Bencoulen und starb bald darauf selbst in England 1826.

Mannesquan Nutt. (Compositae). Nach C. S. RAFINASQUE-SCHMALZ, Sicilianer, liess sich 1814 in Nordamerika nieder, wo er mehrere Theile des Landes im botanischen Interesse bereiste; st. 1840; schrieb u. a. aber sicilische Pflanzen, Flora etnensis, Flora ludovisiana, Flora Louisiana, Boses of N. America, Med. Flora of the United states of N. America.

Bafmin There. (Papilionaceae). Nach Karl Gottl. Rafn, Professor in Kopenhagen; schrieb: Danmerks og Holsteens flora syst. 1796— 1800, Entwurf einer Pflanzenphysiologie, deutsch von Markussen 1798.

Englishteria Past. (Polypodiaceae). Zus. aus qué (Beere, Traube) und Pteris; die Sporangien bilden kugelige Haufen an den Spitzen der Adera. Gehört zu Onoclos.

Bajanta L. (Smilacese). Nach John Ray (eigentlich Whay), geb. 1628 zu Black-Notley in Essexshire, Theolog, widmete sich jedoch der Naturgeschichte, st. 1705 in seinem Geburtsorte; schrieb u. a.: Catalogus plantarum circa Cantabrigiam nascentium, Catalogus pl. Angliae et insularum adjacentium, Methodus plant. nova, Historia plantarum, Synopsis methodica stirpium britannicarum.

Bailliardia Gaud. (Compositae). Nach dem französischen Marineofficier A. M. L. RAILLIARD benannt.

Bainepia Notae. (Bryoideue). Nach M. v. Rainen in Mailand.
Baifsia Bern. (Fucuidege). Nach John Rales; schrieh: The
british phanerog. plants and ferns, London 1839.

Ramalīma Ach. (Parmeliaceae). Von ramale (Zweig, Ast); kommt meist an Baumzweigen vor.

Ramaria Holmsk. (Morchellinae). Von ramus (Zweig); die Schlauchlager sind verzweigt.

Ramatuela K. H. B. (Myrobaloneae). Nach RAMATUEL, Antistes, der zuerst das Chrysanthemum indicum beschrieb, auch eine Abhandlung über die Knospen der Pflanzen versasste.

Rama omedia Rich. (Sciancae). Nach L. F. E. v. Ramond de Carbonnières, geb. im Elsass, Professor der Naturgeschichte zu Tarbes, bestieg wiederholt den Pio du Midi und den Mont Perdu, machte im Depart. Puy de Dome wichtige Barometerbeahachtungen und Verbesserungen dieses Instruments, st. 1827.

Ramondia Mirs. (Polypodiaceae). Wie vorige Gattung.

Bamentehi Endl. (Bixaceae). Indischer Name. Abtheilung der Gattung Flacourtia.

Examphospermeum Andr. (Cruciferae). Zus. aus φαμφος (Krummschnabel) und σπερμα (Same); der Schnabel der Schote ist schwerdtförmig, samenlos.

Bamaspekās Scop. (Rubiaceae). Nach Jac. Christ. Bams-Per, Arzt u. Botaniker zu Basel in der Mitte des 18. Jahrhunderts, Schüles Haller's; schrieb u. a.: Selectarum observationum anatomico-physiologicarum et botanicarum specimen agonosticum 1751 u. 52.

Ramtīlla DC. (Compositae). Indischer Name.

Ramularia Rouss. (Utvaceae). Von ramulus, Dimin. von ramus (Zweig); durch den ganzen Thallus hindurch aind je 4 Sporidien zusammengehäust.

Ramaria Cham. (Scrophularineae). Von rana (Frosch); kriecht an der Erde bin und gehört zu Herpestes.

Ramengua Poerr. u. Endt. (Compositae). Chilesischer Name.

Bandalia Petiv. (Commelyneae). Nach dem Engländer J. RAN-DALL, der 1765 über einen neuen Pflug und andere landwirthschaftliche Gegenstände schrieb.

Ramdia Houst. (Rubiaceae). Nach dem Apotheker Isaan Rand,

der 1780 ein Verzeichniss der Pflanzen des Apothekergartens zu Chelsea herausgab.

Rammaniasa Endl. (Capparideae). Indischer Name. Abtheilung der Gattung Polanisia.

Ramumeulastrum DC. (Ranunculaceae). Zus. aus Ranunculus und astrum (Stern, Bild, Abbild); Abtheilung der Gattung Ranunculus.

Ramuneulus L. (Ranunculaceae). Von rana (Frosch), d. h. eine kleine Pflanze, welche in Gemeinschaft von Froschen in Sumpsen vorkommt; die meisten Arten lieben einen nassen Standort.

Rapa T. (Cruciferae). Vom celtischen rab (Rübe); ραπυς, ραφος bei den Griechen.

Repanea Aubl. (Lucumeae). Name dieses Gewächses in Guiana.

Rapatea Aubl. (Commelyneae). Name dieses Gewächses in Guiana.

Raphamīstrum T. (Cruciferae). Zus. aus ρα (leicht, rasch) und ραινεσθαι (erscheinen), in Bezug auf das schnelle Keimen und Hervorwachsen; die erste Sylbe kann auch als das abgekürzte ραπυς oder ραφος (Rübe) betrachtet werden, der Name würde dann andeuten: eine Pflanze mit rübenähnlicher Wurzel.

Raphia P. B. (Palmae). Von easys (Nuhnadel); die Frucht endigt in eine deutliche Spitze. Gehort zu Sagus.

Raphioaeme Harv. (Asclepiadeae). Zus. aus ραφις (Nähnadel) und ἀκμη (Spitze); im Schlunde der Krone besinden sich 5 spitze oder gegrannte Schuppen.

Raphisanthe Lilia (Loaseae). Zus. aus ραφις (Nähnadel) und arsη (Blüthe). = Cajophora Presl.

Raphistemma Wall. (Asclepiadeae). Zus. aus ραφις (Nähnadel) und στεμμα (Kranz); die Corona staminea hat lange schmale Blätter.

Expinia Lour. (Solaneae). Nach Rene Rapin, geb. 1621 zu Tours, Jesuit und lehrte Humaniora, st. 1687 zu Paris; schrieb: Hortorum Libr. IV. 1661. — Daniel Rapin schrieb 1842 über die Pflanzen des Cantons Waadt.

Rapistum Boern. (Cruciferae). Zus. aus Rapa und astrum (Stern, Bild, Abbild); abnlich der Rapa.

Rapourea Aubl. s. Ropourea.

Bapuneulus T. (Campanulaceae). Dimin. von rapa (Rübe), in Bezug auf die rübenartige Wurzel. Art der Gattung Campanula.

Rapuntium Lobel (Campanulaceae). Wie vorige Gattung.

Raputia Aubl. (Verbenaceae) Nach dem Walde Orapu in Guiana benannt.

Rampailia Bron. (Saxifrayeae). Nach Fr. V. Raspail, geb. 1794 zu Charpentras in Vaucluse, Chemiker und Botaniker, gründete 1829 die Annales des sciences d'observation; schrieb u. a.: Cours élémentaire d'agri-

culture et économie rurale, Système de Chimie organique, Système de physiologie végétale et de botanique.

Maspailia Past. (Gramineae). Wie vorige Gattung.

Rathken Schum. (Papilionaceae). Nach J. RATHEB; schrieb ein Verzeichniss der Pflanzen des botanischen Gartens zu Christiania 1823. — H. RATHEB, geb. 1793 zu Danzig, seit 1835 Professor der Anatomie u. Physiologie zu Königsberg.

Batībida Rafin. (Compositae). Das veränderte Rudbeckia; gehörte früher zu dieser Gattung.

Ratomia DC. (Sapindaceae). Heisst bei den Spaniern auf Domingo raton.

RATZEBURG, geb. 1801 zu Berlin. 1925 praktischer Arzt daselbst, 1830 Professor der Naturwissenschaften an der k. Forstakademie zu Neustadt-Eberswalde. Schrieb mit Brandt und Hayne: Darstellung der Arzneigewächse etc., mit Brandt und Phoebus: Abbildung und Beschreibung der in Deutschland wildwachsenden Giftgewächse.

BRAUWOLF, Stadtphysikus zu Augsburg, dann zu Linz, und 1606 Feldmedikus zu Habren in Ungarn, bereiste 1573-76 den Orient; schrieb u. a.: Flora orientalis, Beschreibung der Reise in die Morgenlande.

Bauwolda Ruiz u. Pav. (Verbenege). Wie vorige Gattung.

Ravapa Rheed. (Rubiaceae). Heisst in Malabar rava-pu.

Bavemala AD. (Musaceae). Name dieser Pflanze auf Madagascar.

Ravensara Sonner. (Laurineae). Zus. aus dem malaiischen raven (Blatt) und sara (gut); die Blätter riechen nach Nelken.

Ravia Ness u. Mart. (Diosmeae). Das veränderte Aruba; gehörte früher zu dieser Gattung.

RAZUMOVSKI, der einen berühmten Garten zu Gorinka bei Moskau besitzt, und 1808 ein Verzeichniss der Pflanzen desselben schrieb.

Razoumovia Ser. (Rhinantheae).
Razoumovia Ser. (Compositae).

BEG BERTER., DC. (Compositae). Nach dem italienischen Botaniker Giov. Franc. Re, Professor zu Turin; schrieb: Flora Segusiensis 1805; Flora Torinese 1825. — Phil. Re, Zeitgenosse des Vorigen, schrieb besonders Mehreres über Agricultur. — Der Engländer John Rea schrieb 1665 u. 1676 über Gartenkultur.

Réaumuria Hassela. (Aizoideae). Nach Réné Ant. Ferchault Réaumur, geb. 1683 zu Rochelle, Mathematiker, Physiker und Natursorscher, ging 1703 nach Paris, st. 1757 auf seinem Landgute Bermondiere in Maine; schrieb u. s. über Algen.

Rebis Spach. Gehört zu Ribes.

Mebousillan Raddi (Jungermanuleae). Nach Eugen de Reboul; schrieb: Ueber die um Florenz wild wachsenden Tulpen 1922 u. 1838.

-Reboules Knth. (Gramineae). Wie vorige Gattung.

Récelius Moc. u. Sess. (Ranunculuceae). Nach Nardua Auton. Recchius, der zu dem Werke des Francesco Hernandez (s. Hernandia) Beiträge lieferte.

Receveura Fl. Flum. (Hypericineae). Nach Receveur, über dessen Persönlichkeit nichts mitgetheilt ist.

Bedoutes Vent. (Malvaceae). Nach Pigare Jos. Redouté, geb. 1759 zu St. Hubert in Belgien, französischem Blumenwaler, Professor am Pflanzengarten zu Paris und Zeichnenlehrer am naturhistorischen Museum, starb 1840; und Henry Jos. Redouté, dessen Bruder und Gehülfe, geb. 1766, ausgezeichnet in Abbildung der Fische, Maler am naturhistorischen Museum.

Redowskie Cham. u. Schl. (Cruciferae). Nach D. Redowski, russischem Botaniker, st. . . .; schrieb: Enumeratio plantarum, quae in horto Comitis A. Razumowsky in pago Mosquensi Gorinka vigent 1804.

Recvesia Lindl. (Büttneriaceae). Nach John Resves zu Canton, Freund der Botanik.

Regelia Schauer (Myrtaceae). Nach ED. REGEL, Inspektor des botanischen Gartens zu Zürich; schrieb 1843 über die Eriken.

Regmatedom Brid. (Bryoideae). Zus. aus ρηγμα (Ritze) und οδους (Zahn); die Zähne des einsachen Peristems klassen durch eine von der Basis bis zur Mitte gehende Ritze.

Behmannia Libosch. (Rhinantheae). Nach Jos. Rehmann, geb. 1779 zu Baden, ging nach Russland, ward daselbst wirklicher Staatsrath und Leibarzt, Vorstand des russischen Medicinalwesens, st. 1831 in Petersburg an der Cholers.

Reschandle Rth. (Cassieae). Nach Christ. Reichard, geb. 1685 zu Erfurt, Rathsmeister, Beisitzer des Consistoriums und der Mercantil-commission, st. daselbst 1775; schrieb: Land- und Gartenschatz, Einleitung zum Garten- und Ackerbau. — Joh. Jac. Reichard, Arzt und Botaniker zu Frankfurt a. M., st. 1789; schrieb 1772 eine Flora von Frankfurt u. m. a.

Beichardia RTH. (Compositae).

Reichardia Dennst. (Apocineae).

Eschreita Schreb. (Convolvutaceae). Nach Chr. Karl Beichel, der 1750 über den Tabak schrieb. — Georg Christ. Reichel schrieb 1758 über die Spiralgestässe der Pflanzen. — Friedr. Dan. Reichel schrieb 1837 über die Flora von Dresden.

Beiehembachta Spr. (Nyctagineae). Nach H. G. L. Beichen-Bach, geb. 1793 in Leipzig, 1819 Professor der Naturgeschichte an der medicinisch-chirusgischen Akademie und Inspektor des Naturalien- und Mineralienkabinets in Dresden, 1827 Hofrath und Direktor des botanischen Gartens in Dresden, einer unserer ersten jetzt lebenden Botaniker, Versasser unblreicher botanischer Schristen. Reichenbachia Spr. (Permellaceae). Wie verige Gattung.
Reifferscheudla Prsl. (Runnaculeceae). Nach dem Grafen
Salm-Reifferscheid (s. Salmen).

k,

\$:

Reimaria Flüge. (Gramineas). Nach J. A. H. REIMARUS, geb. 1729 zu Homburg, Arzt, Professor der Naturgeschichte und Physik daselbst, st. 1814 zu Nanzgau.

Beimeria Much. (Papilionaceae). Noch Jos. REINER; schrieb mit Sigm. v. Hohenwarth: botanische Reisen nach einigen Oberkärnthnischen und benachbarten Alpen, Klagenfurt 1791.

Reinwardte N. v. E. (Theacese). Nach Kasp. Georo Karl Rhinwardt, geb. 1773 zu Lüttringhausen im Bergischen, 1800 Professor der Chemie, Botanik und Naturgeschichte, 1808 Direktor des k. Museums und des botanischen Gartens zu Loyden, bereiste 1815—22 die niederländischen Besitzungen in Ostindien im naturhistorischen Interesse und litt auf seiner Rückkehr Schiffbruch, wobei er seine reichen Sammlungen verlor.

Beinwardtia Dun. (Lineae).

Beinwardtia Spr. (Convolvulaceae).

Refisseellis Endl. (Ramnese). Nach dem Botaniker Reisseck in Wien.

Rejouls Gaud. (Apocyneae). Nach Résou, Oberapotheker der Marine, Professor der Botanik und Chemie; schrieb u. a. über die Secretionen der Pflanzen.

Relbumfum Endl. (Rubiaceae). Aus den beiden Namen Galium und Rubia gebildet. Abtheilung der Gattung Galium, früher zu Rubia gehörend.

Belhamia l'Herit. (Compositae). Nach RICHARD RELHAN, Verfasser der Flora von Cambridge in England 1785, von der 1786—93 noch Supplemente erschienen.

Relhanta Gu. (Aquifeliaceae). Wie vorige Gattung.

Beihamioldes DC. (Compositae). Achnlich der Relbania l'Herit.

Bemigia DC. (Rubiaceae). Nach Remioio, einem Chirurgen, der den Gebrauch der Rinde dieses Baumes einführte.

Remirea Aubl. (Cyperaceae). Name des Gewächses in Guiana.

Remausatha Schott (Aroideae). Nach J. P. A. Remusat, geb. 1785 zu Paris, Arzt, Orientalist, Präsident der asiatischen Gesellschaft zu Paris, st. 1832.

Remanthera Lour. (Orchideae). Zus. aus ren (Niere) und anthera (Staubbeutel); der Staubbeutel ist nierenförmig.

Bemealmas R. Ba. (Iridene). Nach PAUL BENBAULEE, frannésischem Botaniker, der 1614 ein Werk unter dem Titel "Essai sur l'histoire des plantes" herausgab. — M. L. RENEAULEE, Arzt, schrich 1609 his 1726 verschiedene botanische Abhandlungen. Remealmia Feuill. (Bromeliacene).

Remealmia L. r. (Scitamineae).

Renealmia Houtt. (Gentianene).

Benealmia Plum. (Bromeliaceae).

Wie vorige Gallung.

Renggeria Meisn. (Guttiferae). Nach dem Schweizer Dr. J. R. RENGGER, reiste in Paraguay, st. 1832.

Rengifa Poepp. (Guttiferae). Pernanischer Name.

Remsselaeria Beck. (Aroideae). Nach Rensselair zu Albany im Staate New York.

Repandra Lindl. (Orchideae). Zus. aus ρεπειν (sich neigen) und ανηρ (Mann, Staubgefäss); die Fächer der Anthere liegen auf dem Clinandrium.

Requiemia DC. (Papilionaceae). Nach dem Botaniker Requiem zu Avignon.

Resedu L. (Reseduceae). Von resedure (wieder stillen, die Krankheit stillen, wozu die Alten sie als Beschwörungsformel gebrauchten, s. Plin. XXVII. 106).

Resedella Webs u. Berthel. (Reseducene). Geborte freher zu Reseda.

Restiaria Lour. (Rhamnene). Von restis (Strick), in Bezug auf die Anwendung der Pflanze zu Stricken.

Restio L. (Commelyneae). Von restis (Strick). Wie vorige Gattung.

Restrepta Knth. (Orchideae). Nach Jos. EMANUEL RESTREP, der die Geographie und Naturgeschichte der Anden unter dem Aequator studirte.

Resupinaria Benth. (Labiatae). Hat Flores resupinati (amgekehrte Blüthen).

Retanna Bors. (Papilionaceae). Vom spanischen retama (Geniste); gehörte früher zu Spartium.

Retanilla Banon. (Rhamneae). Perusnischer Name.

Retieularia Bult. (Lycoperdaceae). Von reticulum, Diminvon rete (Netz); netzartige Fäden durchziehen den Sporenbehälter u. zwischen ihnen sind die Sporen eingestreuet.

Reticularia Baum. (Parmeliaceae). Abgeleitet wie vorige Gattung; der Thallus ist netzartig geadert. Gehört zu Stieta.

Retigerus Raddi (Lycoperdaceae). Zus. aus rete (Netz) und gerere (führen); der Kopf des Pilzes ist netzartig. Gehört zu Phallus.

Betimaria G. (Rhamneae). Von rete (Netz); die Fruchthülle besteht aus einer vergänglichen Oberhaut, unter welcher ein faseriges Netz liegt.

Retimaphylleum Hs. u. Bpl. (Rubiaceae). Zus. aus ρητινή (Harz) und φυλλον (Blatt); Baume mit harzreichen Blättern.

Retinispera Sies. und Zucc. (Strobilaceae). Zus. aus *entri*η (Harz) und σπορα (Same); harareiche Samen. — Chamascyparis Spach.

Betimodendrom Konth. (Dipterocarpeae). Zus. aus entre

Retiporus Barsch. (Hymeninae). Zus. aus rete (Netz) u. porus (Loch); die Löcher überziehen die Fläche des Huts wie ein Netz.

Rettbergis RADDI (Gramineae). Nach Dr. ELMANN RETTBERG, einem Deutschen, der sich mit Botanik beschäftigte, benannt; näheres gibt Raddi nicht an.

Retzia Thnec. (Convolvulaceae). Nach Andr. Joh. Retzius, geb. 1742, Prof. der Naturgeschichte zu Lund, st. 1821; schrieb: Florae Scandinaviae prodremus, Observationes botan., Nomenclator botan., Flora Virgiliana.

Reussia Dennst. (Rubiaceae). Nach Chr. Fr. Reuss, geb. 1745 zu Kopenhagen, Prof. der Medicin zu Tübingen, st. 1813; schrieb u. a.: Compendium botanices syst. Linn., Dictionarium botanicum. — Leop. Reuss schrieb: Flora des Unterdonaukreises, Passau 1831.

Reussia Endl. (Commelyneae). Wie vorige Gattung oder nach Fra. Ambr. Rbuss, geb. 1761 zu Prag, prakt. Arzt und Bergrath zu Bilin in Bohmen; schrieb besonders über Mineralwässer.

Reutera Boiss. (Umbelliferae). Nach F. G. REUTER, Conservator des Boissier'schen Herbarii zu Genf, schrieb 1832 u. 1841 über die Flora von Genf, ferner 1843 über die Vegetation von Neu-Castilien.

Rex Amaroris amps. (Polygaleae). Wörtlich: König der Bitterkeit; schmeckt in allen Theilen unerträglich bitter. = Soulamea Lam.

Reynamdia Knth. (Gramineae). Nach Beynand, franz. Botaniker.

Reymība Rcнв. (Capparideae). Anagramm von Breynia. = Breynia Pl.

Ethabarbarum T. (Polygoneae). Die Wurzel Rha (s. Rheum) aus dem Lande der Barbaren, d. i. vom fernen Auslande.

Rhabdia Mart. (Asperifoliae). Von ραβδος (Ruthe); Strauch mit ruthenformigen Aesten.

Rhabdlum Walle. (Diatomeae). Von $\varrho\alpha\beta\delta\sigma_{S}$ (Ruthe, Stock); einzelne, freie, der Länge nach gestreifte, an der Spitze ausgerissen gezahnte Individuen.

Rhabdocaulom Benth. (Labiatae). Zus. aus ραβδος (Ruthe) und καυλος (Stangel); Stauden mit ruthenartigen Zweigen.

Rhabdochioa P. B. (Gramineae). Zus. aus ραβδος (Ruthe) u. χλοα (Gras); treibt zahlreiche ruthenartige Stüngel.

Rhabdoerimum RCHB. (Coronariae). Zus. aus ραβδος (Ruthe, Stock) und κρινον (Lilie); Liliaceo mit schlankem, ein- oder wenigblumigem Stangel.

Bhabdosia Hassa. (Labiatae). Von ραβδος (Ruthe); hat ruthenartige Achren.

Rhabdesperium Chev. (Uredineae). Zus. aus eastos (Ruthe,

Streif) und 6x00a (Same); die Sporidien sind fünglich, mit vielen Scheidewänden versehen.

Ehabdothammus Cunnings. (Bignoniaceae). Zus. aus ραβδος (Ruthe) und βαμνος (Strauch, Busch); ein Strauch mit zahlreichen ruthenartigen Zweigen.

Ehabettheen Cass. (Compositae). Zus. aus $\rho\alpha\beta\theta\sigma_{S}$ (Ruthe, Streif) und $\eta\eta\eta$ (Büchse); die Achenien sind fünfrippig, die Rippen schwielig, dick.

Bhachleallis DC. (Rubiaceae). Zus. aus eaza (Brondung, Felsen am Meere) und xallıç (Schönheit); schmückt die Meeresküsten.

Whateuma L. (Celastrineae). Von Rha (dem akteren Nomen der Wolga), woher die Pflanze bezogen wurde. Rhacoma des Pflaius (XXVIL 105.) ist aber Rheum rhaponticum, also eine von der Linneischen Rhacoma sehr verschiedene Pflanze.

Rhacoma Ad. (Compositue). Adamon scheint ebenso wie Linné (s. die vorige Gattung) über die Pflanze Rhacoma des Plinius im Irrthum gewesen zu seyn. Auch Vaillant erging es nicht besser (s. Rhaponticum Vaill.).

Ethadimocarpus Vocal (Pupitionaceae). Zus. aus φαδινος (achlank, dann, zart) und καρκος (Frucht); die Hulse ist stielrund, lang und quergliederig.

Bhagadrelus T. (Compositae). Von eayas (Riss, Spalt); jeder Kelchabschnitt hat eine spaltshaliche Vertiefung.

Ehagodia R. Br. (Chenopodeae). Von earwons (volt Beeren, Trauben); die Frucht ist beerenartig und steht in Trauben oder Büscheln.

Bhammopsis Rehs. (Flacourtieue). Zus. aus Rhamaus und òwig (Ansehen); Baume oder Sträucher mit Dornen wie viele Rhamnusarten.

Bhāmmus L. (Rhamneae). Pαμνος, vom celtischen rem (Gesträuch).

Elemental Pas Benth. (Scrophulartneue). Zus. aus φαμφος (krummer Schnabel) und καφπος (Frucht); die Kapsel ist geschnabelt.

Behanterfum Desr. (Compositae). Von eavrepoor (Sprengbürste); die Achenien der Scheibe haben eine Samenkrone, welche einer Sprengbürste ahnlich sieht.

Rhaphidophora Hasse. (Arvideue). Zus. aus ραφις (Nadel) und peçeir (tragen); die Frucht trägt zahlreiche nadelförmige Spitzen.

Ethaphidophyllum flocker. (Scropkalarineae). Zus. aus eagis (Nadel) und gullor (Blau); die Blatter sind fiederspaltig, die Spalistücke nadelförmig.

Ethaphidospora N. v. E. (Rhinanthene). Zus. aus papis (Nadel) und σπορα (Same); die Samen sind mit zahlreichen Stacheln besetzt.

Enaphiciepis Lind. (Pomacene). Zus. was exper (Nedel) und lexic (Schuppe); die Kelchabschnitte sind pfriemförmig, ebenso die Stipulae, u. die Endtrauben kaben schuppige Bracteen.

Ethaphis Love. (Gramineae). Von $\rho\alpha\rho\iota\varsigma$ (Nadel), in Bezug auf die spitzen stehenden Grannen der Blume.

Rhaphisanthe - Raphisanthe.

Rhapis Air. (Palmae). Von ραπις (Ruthe); diese Palme erhebt sich nur zu ruthenartigen Stämmen.

Rhaponticum (Polygoneae). Zus aus Rha (früherer Name der Wolga) und ponticus (pontisch), d. h. die Pflanze wächst an den Ufern der Wolga, oder (im Sinne der Griechen) jenseits des Pontus. Art der Gattung Rheum.

Rhaponticum Vaill. (Compositae). Synonym von Rhacoma Ad. (s. d.)

Beneptostylum Brl. (Celastrineae). Zus. aus ραπτος (genähet) und στυλος (Säule, Stiel, Griffel); die Staubfäden hängen an der Basis unter sich und mit den Kronblättern zusammes.

Rhazya Decaisn. (Apocyneae). Arabischer Name.

Bheedla L. (Guttiferae). Nach Henn. VAN RHEEDE TOT DRAA-KENSTEEN, geb. 1635, Statthalter der holländisch-ostindischen Compagnie auf Malabar, st. 1691. Er veranlasste die Herausgabe des Hortus malabaricus 1678 bis 1703.

Ehestropyialiuma Hasse. (Bignoniaceae). Zus. aus çeiseov (Flussbeit) und gullov (Blatt); die Blätter sind rinnenformig zusammengerolit.

Rhetsa Wight u. Ann. (Xanthoxyleae). Indischer Name.

Rheuma L. (Polygoneae). $P\tilde{\alpha}$, $\varrho\tilde{\eta}$, $\varrho\tilde{\eta}$ ov vom Flusse R & (Wolga), an dessen Ufern die Pflanze häufig gefunden wurde. Linné leitet irrigerweise ab von $\varrho e e \iota v$ (fliessen), weil die Wurzel abführend wirke.

Rhexantha Endl. Abtheilung der folgenden Gattung.

Rhexia L. (Lythrariae). Von geoσειν (brechen, fut.: ρηξω), in Bezug auf ihre Anwendung gegen Brüche. Die Rhexia des Plinius (XXII. 25.) ist eine Boraginee, nämlich Echium rubrum L.

Rhigiophyllum Less. (Compositae). Zus. aus etytos (start, steif) und ouddor (Blatt); die Anthodienschuppen sind dürt u. steif.

Rhigiophyilum Hochst. (Campanulaceae). Wie vorige Gattung, aber in Bezug auf die Blätter dieses Strauchs.

Rhigiethammus Less. (Compositae). Zus. aus ριγιος (starr, steif) u. θαμνος (Strauch); ein steifer Strauch.

Risocarpus N. v. E. (Cucurbitaceae). Zus. aus ριγος (steif, starr) und καρπος (Frucht); das Fleisch der Frucht ist fest.

Bhlgozumn Burch. (Bignoniaceae). Zus. aus ριγος (steif, starr) und όζος (Zweig); Sträucher mit steifen, stacheligen Zweigen.

Rhimacanthus N. v. E. (Acanthaceae). Zus. aus que (Nase) u. Acanthus; Acanthacea mit nasenähnlicher Blüthe.

Rhimactina W. (Compositae). Zus. aus que (Nase) und aurus (Strahl); die Blüthen sind strahlig u. haben nasenahnliche Blüthen. = Jungia.

Bhimaetima LESS. (Compositae). Wie vorige Gattung.

Ehimamthera Bl. (Bixaceae). Zus. aus eu (Nase) u. a'r Inga (Staubheutel); die Antheren sind geschnabelt.

Rhimanthus L. (Rhinantheae). Zus. aus our (Nase) und arsoc (Blume), in Bezug auf die Gestalt der Blumenkrone.

Rhinitum Schreb. (Dilleniaceae). Von quy (Nase); die 4 Kapsela sind hornartig gekrümmt. = Tetracera.

Rhâmocarpus βerter. (Terehinthaceae). Zus. aus ριν (Nase) und καρκος (Frucht); auf dem birnformig verdickten Fruchtstiele sitzt die Nuss wie eine Nase = Anacardium.

Rhimolobium Arn. (Asclepiadeae). Zus. aus ρεν (Nase) und λοβος (Lappen); die Blättchen der Corona staminea haben unter der gekrümmten Spitze einen dreieckigen Zahn.

Rhimopetalum Fisch. (Coronariae). Zus. aus ou (Nase) und zeralor (Blumenblatt); das oberste Blumenblatt hat eine in ein aufsteigendes Horn auslaufende Nectargrube.

Rhimostegia Torcz. (Santaleue). Zus. aus que (Nase) und Grezza (Decke); die Abschnitte des Perigons haben an der Spitze ein dreikantiges Hörnchen.

Rhipidium Tarc. (Fucvideae). Von quas (Facher); der Thallus ist facherformig.

Rhipidium Bernu. (Polypodiaceae). Von ριπις (Facher); der Wedel ist facherformig.

Rin ap idauma Trin. (Gramineae). Von ριπις (Facher); facherartig verantelte Graser.

Raipvedium Walle. (Hymeninae). Von ριπις (Fächer); die Lamellen des Huts sind fächerförmig geschlitzt.

Rhapidudendrom Willd. (Coronariae). Zus. aus μικις (Facher) u. δενδρον (Baum); baumartige Aloe-Arten mit facherartiger Verzweigung.

Raipficopteris Schott (Polypodiaceae). Zus. aus ρικις (Facher)
u. Pteris; fächersornige Farnkräuter. Gruppe der Gattung Acrostichum L.

Rhipidosiphom Mont. (Conferveue). Zus. aus ριπις (Fächer) und σιφων (Rohre); der einröhrige Stamm ist an der Spitze fächerförmig verästelt und die Aeste sind ebenfalls röhrig.

Rhipezonium Kütz. (Confervene). Zus. aus ρικις (Facher) und ζωνη (Günel); der Thallus ist facherformig und hat concentrische dunkle Gurtel.

Rhīpsalis G. (Cacteae). Von ριφ (Rohr, Schilf)? Gärtner gibt über die Ableitung dieses Namens nichts an.

Rhīzima Fr. (Hymeninae). Von $\varrho\iota\zeta\alpha$ (Wurzel); das Schlauchlager stützt sich auf wurzelformige Fasern.

Rhizobolus G. (Bombaceae). Zus. aus ριζα (Wurzel) u. βολος (Pfeil, Wurfspiess); das Würzelchen des Keims ist sehr gross, aufwärts gerichtet und endigt in eine kurze Stachelspitze.

Bhisebotrya Tausch (Cruciferae). Zus. aus ριζα (Wurzel und βοτρυς (Traube); die Wurzel ist an der Spitze vielköpfig

Rhizoearpum Ramond (Cladeniaceae). Zus. aus ριζα (Wurzel) und καρκος (Frucht); die Apothecien sitzen au der Wursel selbst.

Rhizeeceum Desmaz. (Fucoideae). Zus. aus ριζα (Wurzel) u. κοπκος (Beere, Kern); das obere kugelige oder cylindrische, nach unten ästige Bläschen trägt Würzelchen.

Rhizoetonia DC. (Sclerotiaceae). Zus. aus ριζα (Wurzel) und κτεινειν (tödten); sitzt an den Wurzeln anderer Pflanzen und verdirbt sie.

Bhizogomia Endl. (Sclerotiaceae). Zus. aus ριζα (Wurzel) und γονεια (Erzeugung); findet sich an den Wurzeln anderer Pflanzen.

Rhizogomiuma Baid. (Bryoideae). Zus. wie vorige Gattung; der Stiel der Kapsel entspringt aus der Wurzel.

Rhizogum Harw. = Rhigozum Burch.

Rînâzemerpha Rth. (Byssaceae). Zus. aus ριζα (Wurzel) und μορφη (Gestalt); die zahlreichen, mit lederartiger Rinde bedeckten Fäden dieses Pilzes sehen wie Wurzelfasern aus.

Rhizophora L. (Loranthese). Zus. aus ριζα (Wurzel) u. φερειν (tragen); der Same dieser Gewächse, welcher fast 1 Fuss lang ist, schlägt, noch am Stamme hangend, sobald er die Erde berührt, Wurzeln, welche sich bald in die Erde versenken und neue Stämme bilden. Ebenso schlagen die herabhängenden Zweige, sobald sie die Erde berühren, Wurzeln.

Rhizopogom Fa. (Lycoperdaceae) Zus. aus ριζα (Wurzel) und πωγων (Bart); diese Pilze sind an der Basis mit netzartigen wurzelnden Fasern besetzt.

Rhīzopus Ehrns. (Mucedineae). Zus. aus ριζα (Wurzel) und πους (Fuss); der untere Theil dieses Pilzes besteht aus wurzelartigen Fasern.

Rhizosperma Meyen (Marsileaceae). Zus. aus ριζα (Wurzel) u. σπερμα (Same); die Fortpflanzungsorgane besinden sich an der Basis des Stängels. Gehört zu Azolla.

Rhodammia Jack (Myrtaceae). Zus. aus çοδον (Rose) und άμνιον (Schale); Baumchen mit rosenrothen Bluthen?

Rhodanthe Lindl. (Compositae). Zus. aus φοδον (Rose) und ανθη (Blüthe); hat rosenrothe Blüthen.

Rhedax Space (Cistineae). Von ροδαξ (Rose); in Bezug auf die Farbe der Blüthen.

Rhodes Rth. (Smilaceae). J. G. RHODE, geb. 1762 bei Halberstadt, 1809 Prof. an der Kriegsschule zu Breslau, st. 1827; schrieb u. a.: Beiträge zur Pflanzenkunde der Vorwelt 1821. — Місн. Вноде schrieb 1804 über die Gattung Cinchona.

Rhodioia L. (Crassulaceae). Von godov (Rose); die Wurzel riecht stark nach Rosen.

Rhodochitom Zucc. (Scrophularineae). Zus. aus çοδον (Rose) und χιτων (Kleid); der Kelch ist rosenroth gefärbt.

monted by Google

Binoulociatus Spack (Vistinene). Chius-Avien mit rosen - oder purpurrothen Blumen.

Me in subject of the N. v. E. (Commelyneau). Zus. aus codor (Rose) u. xoun (Haar); der Fruchtknoten ist oben mit rosenfarbigen. Haaren Besetzt.

Mhododondron L. (Ericene). Zus. sus podor (fiese) and derdoor (Baum); strauchige Gewächse, von denen inthrete Arten rosentotie Bluthen haben.

Rhodolaems A. P. Tu. (Hyperteineae). Zas. aus godor (Rose) und laira (Kleid); trägt prächtige hochrothe Blüthen.

Ehredomiels Ac. (Florideae). Zus. sus godov (Hese) und unlov (Apfel); der Thallus ist roth, die Sporenbehslter sind elformig und die Sportifien birnformig.

Rhodomenio Grev. (Fucoideae). Zws. sus godor (Rose) und unruy (Haut); der Thallus ist häutig und röthlich.

Myrtus; Abtheilung der Gattung Myrtus mit rothblühenden Arten.

Rhodomema Merters (Florideae). Zus. aus φοθον (Rose) und νηρα (Fäden); besteht aus purpurrothen Fäden.

Rhodophora Neck. (Rosaceae). Zus. aus godov (Rose) u. pegecr (tragen); Abtheilung der Gattung Rosa.

Rhodopsis Endl. (Rosaceae). Zus. sus godov (Rose) und der; (Ansehen); ebenfalls Abtheilung der Gattung Rosa.

Rhodopula Ledes. (Rosaceae). Zus. wie vorige; der Sattung Rosa nahentehende Guttang.

Rhedepsis Lilia (Portulaceue). Zus. wie vorige; die Bluthen sind schön reseurch.

Rhoders L. (Ericeae). Plinius erwähnt (XXIV. 112.) eines Krasse, welches die Galtier Shodora nennen und das nesselvsige Blätter het, die mit der Zeit rosenroth werden; Ventenat halt es für Sphraca Arancus. Die Linneische Shodora hat rothe, nach Rosen riechende Blüthen und gehört zu Rhodordendron.

Bhodorrhīza Webe (Convolvulucene). Zus. aus godor (Rose) und ριζα (Wurzel); die Wurzel riecht nach Rosen.

Rhodostoma Scheidw. (Rubinceae). Zus. aus godor (Rose) und orona (Mund); die Blüthen sind vor dem Aufbrechen röthlich, sputer weiss.

Rhadothāmamas Rehb. (Ericeae). Zus. aus podor (Rose) and Fauros (Strauch); kleiner Strauch mit rosenrothen Blathen.

Rhodstypus Sies. und Zucc. (Spiratereat). Zus. aus godor (Rose) und runos (Charakter), in Bezug auf die Pfucht.

那hodoxys Endl. (Oxalideae). Zus. aus goddr (Rose) u. 於吹 (sauer); Oxalis-Arten mit rosenrothen Bitthen.

Bhoeas (Papaveraceae). Von con (das Fliessen, von coect, geeer), in Bezng auf das leichte Absallen der Blumenblätter. Poa, coa heisst auch der

Granatapfel und kann dieser Name auf die rothe Farbe der Blume bezogen werden. Art der Gattung Papaver.

Ehomalium Endl. (Cruciferae). Orientalischer Name. Abtheilung der Gattung Chorispora.

Rhombiffolium Rich. (Papilionaceae). Zus. aus goußos, rhombus (Raute) und folium (Blatt); die Blätter sind rautenförmig.

Rhombolytrum LK. (Gramineae). Zus. aus goußos (Raule) u. élurpor (Decke, Hülle).

Rhopala Schreb. (Proteaceae). Von conadoy (Keule); die Narbe ist keulenformig.

Rhopaloememis Junes. (Balonophoreae). Zus. ans φοκαλογ (Keule) und κνημις (Bein); der Kolben ist stielformig, oben keulig.

Rhopalum Endl. (Morchellinae). Von gozadov (Keule); keulen-főrmige Pilze.

Ethophostemon Bl. (Orchideae). Zus. aus çoget (schlürsen) und an der Spitze tief ausgehöhlt wie ein Trinkgesass. = Cordyla Bl.

Ruhepitum Schreb. (Euphorbiaceae). Von ρωψ (Strauchwerk, ... Ruthe); die Blumen stehen längs den Zweigen und bilden auf diese Weise sehr lange Buthen oder Trauben.

Rhopium Schreb. (Euphorbiaceae). Von ρωψ (Strauchwerk); guia-nischer Strauch.

Rhus L. (Terebinthaceae). Poos, govs vom celtischen rhudd (roth), in Bezug auf die Farbe der Frucht bei den meisten Arten. Man leitet auch ab von geets (fliessen), weil einige Arten beim Anritzen einen Saft von sich geben oder weil sie den Durchfall stopfen.

Rhyacophila Bl. (Coronariae). Zus. aus ουαξ (hervorbrechender Strom, besonders von Lava; feuerspeiender Berg) und φιλειν (lieben); wächst um die vulkanischen Krater der Moluccen.

Rhyacophila Hochst. (Lythrariae). Zus. wie vorige Galtung; wächst in Bachen in Abyssinien.

Rhymehamthera DC. (Lythrariae). Zus. aus ρυγχος (Schnabel, Rüssel) und ἀνθηρα (Staubbeutel); die Antheren haben einen sehr langen Schnabel.

Bhymehelytrum N. v. E. (Gramineae). Zus. aus ρυγχος (Schnabel, Büssel) und ἐλυτρον (Decke, Hülle); der Eierstock endigt in einen schnabelförmigen Griffel.

Rhynchocarpa Schrad. (Cucurbitaceae). Zus. aus ευγχος (Schnabel) und καρπος (Frucht); die Beere hat einen langen Schnabel.

Ehymchecarpus Less. (Compositae). Zus. wie vorige Gattung; die Achenien sind kurz geschnäbelt.

Rhymeholepia Miq. (Piperaceae). Zus. aus evyxos (Schnabel)

und losis (Schuppe); die Bracteen endigen in eine lange, schmale, gewimperte Spitze.

Bhymchopetalum Fresen. (Campanulaceae). Zus. aus evygo; (Schnabel, Rüssel) und xeralor (Blumenblatt); die Kronabschuitte hängen in der Art susammen, dass sie wie ein einziges, rinnenförmiges, schnabelartiges Blumenblatt ausschen.

Ethymethoppridium DC. (Compositae). Zus. aus *ρυγχος* (Schnabel, Rüssel) und οψις (Anachn). = Rhynchocarpus Less.

Bhymehosia Lour. (Papilionaceae). Von evyzos (Schnabel, Rissel), in Bezug auf die Carina der Blume.

Bhymchospermum Reinw. (Compositae). Zus. aus ρυγχος (Schnabel, Rüssel) u. σπερμα (Same); die Achenien sind kurz geschnabelt.

Rhymehospora Vant (Cyperaceae). Zus. aus ρυγχος (Schnabel, Rüssel) und σπορα (Same); die Nuss ist mit dem bleibenden Griffel verschen.

Bhymehostylls Bl. (Orchideae). Zus. aus evyzos (Schnabel) u. ervlos (Saule); die Columna bat einen pfriemförmigen Schnabel.

Rhymchotheca Rz. und Pav. (Geraniaceae). Zus. aus evyzor (Schnabel, Rüssel) und 39xy (Büchse, Kapsel); die Frucht ist lang geschnäbelt.

Bhymea Scop. (Guttiferae). Nach WILH. TEN RHYNE, Arst zu Deventer, der nach Ostindien reiste und zur Heilung des Kaisers nach Japan berufen wurde; schrieb 1683: Dissertationes tres et orationes tres, welche sich auch über die Botanik verbreiten.

Rhymen DC. (Compositue). Wie vorige Gattung.

ER hysospērmum Gaprin. (Jasmineae). Zus. aus ρυσος (runzlig) und σπερμα (Same); die Samen sind runzelig.

Rhyssocarpus Endl. (Rubiaceae). Zus. aus ρυσσος (runzlig) und καρκος (Frucht), in Bezug auf die äussere Fläche der Frucht.

Rhyssolobium E. Mer. (Asclepiadeae). Zus. aus ρυσσος (runzlig) u. λοβος (Hulse); die Balgkapseln sind runzlig.

Rhyssopterys Bl. (Malpighiaceae). Zus. aus evocos (rundig) und areevs (Flügel); die Flügelfrucht ist am Raude bückerig.

Rhytaehme Drsv. (Gramineae). Zus. aus ovrig (Runzel) und azvn (Spreublättchen); die Kelchspelze hat Querrunzeln.

Rhytidamthe Ввитн. (Compositae). Zus. aus evris (Runzel) und arsy (Blüthe); die Achenien sind mit kleinen Warzchen besetzt.

Bhytides DC. (Rubiaceae). Von evris (Runzel); der Same ist runzlig.

Rhytidocarpaea DC. (Compositae). Zus aus ρυτις (Runzel) u. καρκος (Frucht); die Achenien sind querrunzlig.

Rhytiphloen Ac. (Florideae). Zus. aus evris (Runzel) u. ploios (Rinde, Haut); der Thallus ist häutig und quergestreift.

Bhytidephyllum Mart. (Bignoniaceae). Zus. aus guris (Rm-

zel) und pullor (Blatt); das Parenchym der Blätter ist oben zu Blasen, welche in ein Haar verlaufen, erhoben.

Rhytidepoterium DC. (Rosaceae). Zus. aus quris (Runzel) u. Poterium; Arten der Gattung Poterium mit runzeligem Kelche.

Exhytidusia DC. (Compositae). Von $\varrho v r \iota d\omega \sigma \iota \varsigma$ (d. Runzeln); die Anthodienschuppen sind quer gerunzelt.

Rhythdestylis Hook. und ARN. (Cucurbitaceae). Zus. aus quriç (Runzel) und στυλος (Griffel); der Griffel ist lang und runzelig.

Rhytigiossa N. v. R. (Acanthaceae). Zus. aus ρυτις (Runzel) und γλωσσα (Zunge); der Gaumen der Unterlippe ist runzelig.

Bhytin Lour. (Emphorbiaceae). Von queig (Runzel); die Oberfläche der Frucht ist runzelig.

Rhytismas Fr. (Sphaeriaceae). Von ρυτις (Runzel); pustelformige Pilze.
Rhytispormuma LK. (Asperifoliae). Zus. aus ρυτις (Runzel)
und σπερμα (Same); die Nüsschen sind runzlig. Gehört zu Lithospermum.

Biana Aubl. (Violarieae). Name dieses Strauchs in Guiana.

Ribes L. (Ribesiese). Ribus nannten die arabischen Aerzte eine sauerschmeckende Pflanze, welche mit Unrecht für unsern Ribes gehalten wurde, von der man aber jetzt weiss, dass sie ein Rheum (Rheum Ribes) ist.

Ribes Burm. (Ardisieae). Sträucher mit ähnlichen Beerentrauben wie vorige Gattung.

Bibesia DC. Abtheilung der Gattung Ribes L.

Bibesioldes L. = Ribes Burm.

ERIDIS BERLAND. (Ribesicae). Gattung aus Arten des Ribes L. gebildet.

ERICCI, Botaniker in Florenz, benannt.

Biccia FL. FL. (Fucoideae). Wie vorige Gattung.

Bicciella A. Braun Abtheilung der Gattung Riccia Mich.

Richaela A. P. TH. (Caprifoliaceae). Nach RICHB (s. Richea).

Richardia L. (Rubiaceae). Nach dem englischen Botaniker Richard Richardson, der 1699 über Gartenkultur schrieb. Ein anderer Engländer, Jacob Richardson, schrieb 1752 über Waldkultur. Ein dritter, John Richardson, Chirurg und Botaniker, begleitete den Capitain Franklin nach den Polarländern, und schrieb über die mitgebrachten Pflanzen 1823. — Louis Claude Marie Richard, geboren 1754 zu Versailles, Botaniker, machte 1787—89 eine wissenschaftliche Reise nach Westindien, wurde später Prof. der Botanik an der med. Schule in Paris, st. daselbst 1821; schrieb: Demonstrations botaniques. Sein Sohn, Achille Richard, geb. 1794 zu Paris, Prof. der Naturgeschichte an der med. Fakultät das., schrieb u a.: Nouveaux élémens de botanique appliquée à la medicine, Botanique medicale, Dictionnaire, des drogues.

Richardia Knts. (Aroideae) Nach den französ. Botanikern RI-CHARD (s. den vorigen Artikel).

Biehardsonia K. H. B. Siehe Richardia L.

Richardsonia Necs. (Jangermannicae). Wie vorige Gattung.

Riches LaB. (Compositae). Nach dem französischen Naturforschaft Cl. Ant. G. Riche, der an der Seorgise Entrecasteaux's nach Australien (1791) Theil nahm, aber auf derselban starb. — F. J. Riche, Oberandscher des botan. Gartens zu Paris, st. 1838.

Riches R. Br. (Epacrideae). Wie vorige Gattung.

Bicheria Vall (Euphorbiaceae), Nach P. Biches De Belleval (s. Bellevalia).

Richteria Kar. u. Kir. (Compositae). Nach Rudolph Richter; schrieb: Versuch einer med. Topographie von Archangelsk, Dospat 1828. — Aug. Richter schrieb: Adleitung zur Gewächskunde, Köln 1836. — Ernst. Heinr. Richter schrieb: Abriss der Terminologie der phanerog. Pflanzen, Frankfurt a. M. 1837. — Karl Sam. Aug. Richter schrieb: Taschenbuch der Botanik, Magdeburg 1830. — R. Richter schrieb: Flora von Saalfeld 1846. — K. F. Richter schrieb: Tägliebes Taschenbuch für Gartnaund Blumenfreunde etc. Leipzig 1820.

Ricinocarpus Desr. (Euphorbiaceae). Zus. aus Ricinus und καρπος (Frucht); sieht der Gattung Ricinus sehr nahe.

Ricinocarpus Boers. (Euphorbiaceae). Wie vorige Gattung. = Croton.

Ricinoldes T. (Euphorbiaceae). Zus. aus Ricinus und sideur (ähnlich seyn). = Ricinocarpus Boerh.

Richmus T. (Euphorbiaceae). Man leitet ab von dem Insekt Ricinus, wegen der susseren Achnlichkeit des Samens mit demselben; der Name des Gewächses entstand aber wohl zunächst aus dem griech. **xxx**, **xxxx**oc** und das Insekt Ricinus mag erst nach der Pflanze benannt seyn; das Stammwort scheint im hebräischen) (kikar: rundlich, in Bezug auf die Ferm der Frucht) zu liegen.

Elemophera Pers. (Hymeninae). Zus. aus quevos (Runzel) und paquer (tragen); runzelige Pilze.

Ricotia L. (Cruciferae). Nach RICOT.

Ridam Adans. (Compositue). Nordamerikanischer Name.

Riddellia Nutt. (Compositae). Nach J. L. RIDDEL; schrieh: Synopsis of the Flora of the Western States, Cincinnati 1835; Supplementary Catalog. of Ohio plants 1836.

Ridolfia Moris (Umbelliferae). Nach Cosm. Ridolfi, Professor der Agronomie zu Pisa; schrieb: Catalogo delle piante coltivate à Bibbiani, e Cenni su qualcuna delle medesime, Florenz 1843.

Riedelia Cham. (Verbenaceue). Nach Riedel, der mit G. v. LANGSDORFF als Botaniker im Auftrage der russischen Regierung Brasilien bereiste. — Ein anderer Riedel. schrieb: Gartenlexikon, Nordhausen 1769.

Riedelia Trin. (Gramineae). Wie vorige Galtung.

Riedles Vent. (Büttneriaceae). Nach Riedle, Begleiter des Capit. Baudin auf der Reise um die Welt.

Biedleis DC. = Biedles.

Riemeourtia Cass. (Compositae). Nach der Gattin Chasini's ans' dem House Biencoust.

Riesembachia Past. (Myrobalaneae). Nach Riesmans.

magidella Linal. (bridese). Von rigidus (sisif); die fruchttragenden Blüthenstiele sind straff.

Bigio c. Bhigio

Rigo . . . s. Bhigo

BREmma Sonnen. (Urticeae). Indischer Name. Gohört zu Artecarpus.

Rimaella Rafin. (Lycoperdacese). Dimin. von rima (Bitte, Riss);

IRImetera Pall. (Asperifolise), Nach dem Dr. med. A. Rindun in Moskau, der diese Pflanze zuesst bei Oranbung faud.

Rimores Aust. (Violaricae). Name dieses Gewächses in Squans.

REMERO SCHAUER (Myrtaceae). Nach S.BB. u. JAC. BINE, Handels-gärtner in Frankfurt a. M.

Ripogonum Forst. (Smilaceas). Zus. ans est (Ruthe, Weide) und yorv (Knie); der Stängel ist ruthenartig und gegliedert.

Riqueunia Rs. u. Pav. (Rubiaceae). Nach L. Riqueun, Hofspotheker unter der Regierung des spanischen Königs Philipp V., dar axatische Bäume cultivirte.

Bisaca Ann. (Hesperidese). Nach J. A. Bisso aus Nizza, mit Poites au Verfasser einer Naturgeschichte der Orangenhäume 1820.

Ritchies B. Ba. (Capparideae). Nach Jos. Rivehie, gehoren zu Otley in Yorkshire, unternahm im Auftrage der Londoner afrikanischen Gesellschaft eine Reise in das Innese von Africa, at auf derselben zu Murzuk im J. 1819 durch Mord.

Mitro Ennt. (Campositae). Name dieses Gewächses im sudlichen Europa. Gehört zu Echinops.

Rittera Schreb. (Misserce). Nach Jeh. Jac. Bitter, Professor der Medicin in der Mitte des 18. Jahrhunderts, der die um Lautenbach und Eisenbach wachsenden Pflanzen beschrieb. — Alb. Ritter in Helmstädt, beschrieb 1740 seine Wanderung auf den Beocken. — Chr. W. Butter schrieb über die Flora von Holstein und Schleswig 1817. — Joh. Alb. Ritter schrieb: Allgemeines deutsches Gerterbach 1832; 6. Auß. von Bosso u. Krause 1846. — Karl Ritter, berühmter Geograph in Berlin, auch verdient um die geographische Verbreitung der Pflanzen.

Brives Chois. (Convolvulaceae). Nach dem Genfer Physikar A. A. DE LA RIVE benennt.

mandenta K. H. B. (Gassiene). Nach MARIANO DE RIVERO, gob. au Arequipa in Peru, studirto in Paxis, autolitete mit Boussingquit im Gebiete der Pfianzenchemie, später Bengwerksdirekter in Columbia.

Rivima L. (Phytolacceae). Nach Aus, Quinan. Bivinus, geb. 1652 zu Leipzig, 1694 Prof. der Physiologie und Betanik, 1704 der Pathologie

und 1719 der Therapie in Leipzig, st. das. 1725; schrieb u. a.: Introductie in rem herbariam.

Rivularia Rts. (Nostochinae). Von rivus (Bach); wächst in Wassergrüben.

RÎZOR CAV. (Labiatae). Nach SALVATOR RIZO, spanischem Känstler, der für Mutis die Pflanzen der Flora von Bogota zeichnete.

Robergia Schreb. (Terebinthaceae). Nach Lorenz Robers, Prof. der Medicin in Upsala; schrieb 1714 eine Abhandlung über die Harze und verschiedenes Andere.

Robertia DC. (Compositae). Nach Robert, Prof. u. Direktor des bot. Gartens zu Toulon. — Bin anderer Robert bereiste mit Bravais u. Martin Spitzbergen. — Aeltere Botaniker dieses Namens sind: Nicol. Robert, der 1701 zu Paris mit Abraham Bosse und Louis de Chastillon Abbildungen von Pflanzen herausgab. — Robert in Paris schrieb 1718 über die Catur der Obsthäume. — Jean und Pierre Robert schrieben über die Pflanzen der Provinz la Marche.

Robertia Merat. (Ramuculaceae). Wie vorige Gattung.

Robertsia Scor. (Sapotaceae). Nach W. Roberts, der 1763 über die Naturgeschichte von Florida schrieb. — C. Roberts schrieb 1726 über seine Reisen nach den canarischen Inseln, dem grünen Vorgebirge und der Insel Barbados.

Robertsonia Haw. (Saxifrageae). Nach W. Robertson, einem Engländer, der 1817 ein mit Abbildungen begleitetes Werk über das Ziehen der Ananas und anderer ausländischen Fruchtgewächse etc. in Treibhäusen herausgab.

Robinia L. (Papilionaceae). Nach dem Franzosen Jean Robis, der im Jahre 1601 ein Verzeichniss der Pflanzen seines Gartens herausgab. Seis Sohn, Vespasien Robin, Demonstrator am kgl. Garten zu Paris, schrieb 1624 ein Werk: Enchiridion du jardin royal, pflanzte auch zuerst die Robinia Pseudacacia, deren Samen er aus Amerika bekommen hatte, an.

Ein dritter dieses Namens, C. C. Robers, (der aber hier nicht gemeint seyn kann), bereiste 1802-6 Louisiana, Westflorida, Martinique u. St. Dominge, und gab die Beschreibung dieser Reise 1807 heraus; die Flora ludov. gab Rainesque daraus besonders heraus.

Robīmās Aubl. (Papilionaceae). Wie vorige Gattung. = Ormesia Jacks.

Rebinia LHERIT. (Papillonaceae). Wie vorige Gattung = Calpurnia E. Mey.

Robinsonia Schreb. (Hesperideae). Nach dem Engländer Trom. Robinson, welcher eine Naturgeschichte von Westmoreland schrieb.

Robimsonia DC. (Compositae.) Die Pflanze wachst auf der lesel Juan Fernandez, wo der aus dem Campe'schen Romane bekannte Robinsen Causoë mehrere Jahre lebte.

Bobiquetia Gaudicu. (Orchideae). Nach P. J. Robiquet, geb.

1780 zu Rennes, Apotheker, Administrator der pharm. Schule und Professor der Arzneimittellehre zu Paris, leistete viel in der organischen Chemie, st. 1840.

Rebenia Rens. (Diosmeae). Anagramm von Boronia; Abtheilung dieser Gattung.

Rebaemia Berland. (Ribesieae). Nach Steph. Robson, der 1777 über die Flora von Grossbritannien schrieb.

Robur (Amentaceae). Vom celtischen rove (Synonym. von derw: (Biche); robur (Stärke), soll die Festigkeit des Holzes andeuten.

Mocama Forsk. (Portulaceae). Arabischer Name.

Roccardia Neck. (Compositae). Nach CLAUDIUS ROCCARD, der über die Arten des Absinthium (Venedig 1589) schrieb.

Beccella DC. (Purmeliaceae). Dimin. vom spanischen roca (Stein, Felsen, Klippe), d. h. eine kleine, auf Klippen wachsende Flechte.

Boches DC. = Laroches Pers.

Ľ,

Eschefortie Sw. (Gentianeae). Nach César de Rochefort, einem Franzosen, der 1639 eine Naturgeschichte der Antillen schrieb.

Rochella Rchb. (Asperifoliae). Nach ANT. ROCHEL, Gartenmeister am Universitätsgarten zu Pesth, bereiste 1835 das Banat in boten. Interesse und schrieb darüber.

Rochelia Rom. u. Sch. (Asperifoliae). Wie vorige Gattung.

Rochonia DC. (Compositae). Nach ALEXANDRE ROCHON, franz. Physiker, der Madagascar bereiste; die Beschreibung dieser Reise erschien zu Paris 1791—1802 in drei Bänden.

Redigla Spr. (Compositae). Nach Rodic, sächs. Justizamtmann, st. 1844 zu Dresden, Freund der Botanik.

Redriguezia Rz. u. Pav. (Orchideae). Nach EMANUEL RODRI-GUBZ, span. Botaniker und Hofapotheker, st.

Rodachiedia Girtn. (Cruciferae). Nach D. Rodschied, Arzt aus Hanau, st. 1796 zu Rio-Essequebo in Guiana.

Boen Küg. (Papilionaceae).

Rochlingia Dennst. (Dilleniaceae). Nach Joh. Cur. Röhling, geb. 1726 zu Gündernhausen, Pfarrer zu Messenheim im Darmstädtischen, starb 1813; schrieb u. a.: Deutschlands Flora, Moosgeschichte Deutschlands.

Beelle L. (Campanulaceae). Nach G. Roelle, Prof. der Anatomie zu Amsterdam, von dem Cliffort diese Pflanze bekam.

Roemaeria Medik. (Papaveraceae). Nach Joh. Jac. Roemer, geb. 1763 zu Zürich, lebte als Arzt daselbst, wo er zugleich als Naturforscher, bes. als Botaniker, in grossem Ansehen stand; st. 1819. Schrieb u. a.: Flora europaea inchoata, Collectanea ad omnem rem botanicam spectantia, Terminolog. Worterb. der Botanik. Gab mit Schultes: Linné's Systema vegetabilium heraus.

— Rod. v. Roemer auf Löthhain und Neumark in Sachsen, ausgezeichneter Botaniker und Besitzer eines reichen Herbarii. — Fr. Ad. Roemer schrieb: Die Versteinerungen des Harzgebirges, Hannover 1843, die Alpen Deutschlands, ebendas. 1845. — M. J. Roemer schrieb: Handb. der allg. Botanik, Munchen

1635-40, Geographie u. Gesebichte der Pflanzen, ebend, 1841, Familiarum paturalium regni veget synopses monegraphicae, Weimar 1846-47.

Boomeria Trattin. (Capparideae.)

Roemeria Raddi (Junyermannicae).

Roemerla Thukbo. (Terebinthaseae).

Roemeria THNBG. (Ardisigcege).

Bemeria Zes (Gramineae).

Wie vorige Cattung.

Roemeria Juss. (Zygophylleae). Nach Jou. Aug. Cun. Romenn, früher Professor in Basel, jetzt in Rostock, schrieb: Enumeratio Eupherbiarum, quae in Germ. et Panonia gignuntur, De organis plantarum, De floribus et affinitatibus Balsaminearum.

Rocperia Ser. (Euphorbiaceae. Wie verige Gattung.

Roeslams Mnen. (Gentianeae). Nach Even. Bossen (auch Rhodion genannt), Arzt und Stadtphysikus zu Frankfurt a. M. im 16. Jahrhundert; schrieb u. a.: Kräuterbuch, 1546, welches verbessert ander Louiser berausgab.

Beestelin I.K. (Uredineae). Nach Rosstel, Apotheker zn Landsherg an der Warthe, verdient um die Flore der Neumark.

Rogeria Gar (Bignoniaceae). Nach Thom. Rossa in Paris, der 1760 ein Verzeichniss der Pflanzen seines Gartens herausgab. — J. J. Rossa schrieb 1777: Catalogo delle piante native del suolo Romano.

Rohden RTH. (Aroideae). Nach ROHDE, Arzt und Boteniker in Rremen, bereiste das südliche Frankreich; st. . . .

Rohrin Vant (Compositae). Nach Jul. Bernh. Bong, schrich: Historia naturalis arborum et frutisum sylvestrium Germaniae, Leipzig 1732; Phytotheologia 1740 u. a.

Rohria Schab. (Terebintbaceae). Wie vor. Gattung.

Boia Scop. (Hesperideae). Nach J. PHILIPP LE ROI; schrieb: die Harbeckische wilde Baumzucht, Braunschweig 1722.

Rojor Plum. (Rubiaceae). Indischer Name. Art der Gaunng Morinda.

Rokefeks Forsk. (Caryophylleceae). Der Name ist arabisch.

Relandra Retts. (Compositae). Mach Dr. Belandea, Schaler Linne's, bereiste Surinam etc., st. . . .

Roldana LLAV. u. LER. (Compositae). Nach Roldans.

BOIFINE LE ZENE. (Compositae). Nach WERNER ROLFINE, geboren 1599 zu Hamburg, Prof. der Medicin zu Jena, st. 1673, Gründer des dortigen anatomischen Theaters und botanischen Gartens, auch Orientalist und Botaniker; schrieb u. a.: De vegetabilibus plantis, suffruicibus et arboribus 1670.

Mollandia Gaudich. (Campanulaceae). Nach A. M. ROLLAND, Constabler auf der Freycinetschen Weltreise, verdient um die Ornithologie.

Rolliman A. St. Hil. (Anoneae). Nach CHARLES BOLLIN, geb. 1661 zu Paris, Prof. der Rhetorik, Geschichtsforzeher, st. das. 1741; unteratützte Tournefort bei dessen Werk, Institutio rei herbariae.

Bollofa An. (Aizoidese). Nath C. L. Bolof, der 1746 ein Verzeichniss der Pflanzen des Krausischen Gartens zu Berlip berausgab.

Romama Fl. Flum. (Rubiaceae). Nach Roman zu Besençon um die Mitte des 18. Jahrhunderts, der über die nutzbaren Pflanzen der Franche-Comté schrieb. — J. G. Roman schrieb über die Pflanzen des botan. Gartens zu Gröningen 1802. — Ant. Romano schrieb: Pfentae offic. im Europa sponte crescentes, Vienne 1837. — Gib. Romano schrieb: Catalogus plantamm italicarum, Padua 1820.

Romanzoffin Cham. (Rhinantheae). Nach Romanzoff, sussischem Grafen, Beschutzer der Künste und Wissenschaften.

Romaules Maratt. (Irideae). Nach Romulus, dem ersten rämichen Könige in der Mitte des 8. Jahrhunderts v. Chr.

Momabes Aubl. (Rubiaceae). Name dieses Strauchs in Guiana.

Rondachine Bosc. (Hydrocharidene).

Remadeletta Plum. (Rubiaceae) Nach Guill. Rompelet, geb. 1507 zu Montpellier, wurde hier 1545 Prof der Medicin und 1556 Kanaler, st. 1566 zu Realmont bei Alby.

Ropala s. Rhopala.

Ropourca Aubl. (Asperifoliae). Von arou-pourou, dem Mamen dieses Baumes bei den Cussaris in Guiana.

Roram AD. (Gramineae). Sepegambischer Name.

Revella Ruer. (Cistinese). Von ros (Thau); = Drosera (s. d.).

Borida Roem. u. Sch. (Capparidese). Von roridus (bethauet); die Blätter sind mit einer klebrigen Feuchtigkeit bedacht, walche das Ansehen von Thautropfen hat.

Boridala Foats. = Rerida

Repridula L. (Cistineae). Steht der Gattung Drosera (s. d.) sehr nahe, u. hat wie diese, Drüsenhaare.

Roripa Scop. (Cruciferae). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Scopoli nichts an.

Ros Solis T. (Cistineae). Wortlich: Sonnenthau. = Drosera.

Rosa T. (Rosaceae). Podor, vom celtischen rhodd oder rhudd (roth), die Farbe der Blumen andeutend.

Rossiesia Llav. u. Lex. (Compositae). Nach Rosales.

Roscoëa Sm. (Scitamineae). Nach WILL Roscos, Botaniker zu Liverpool; schrieb: Monandrian plants 1828. — Seine Tochter E. Roscos schrieb: Floral illustrations of the seasons 1829.

Roscoca RxB. (Verbenacene). Wie vorige Gattung.

Roseyma Spacu (Hypericineae). Anagramm von Noryska; bildet, gleich dieser, eine Abtheilung der Gattung Hypericum.

Rosen Mart. (Amaranteue). Nach den Gebrudern G. Rose, Mineralog und H. Rose, Chemiker in Berlin.

Rosenia Thibs. (Compositae). Nach Eberhard Rosen, Professor zu Lund; schrieb 1744 über die Chinarinde, 1749 über einige scandinavische Pflanzen. — Nicol. Rosen v. Rosenstein, schwedischer Oberarzt, lebte um dieselbe Zeit und schrieb Mehreres in seinem Fache.

Bosemia Fl. Fl. (Terebinthaceae). Wie vorige Gattung.

Rosilla Less. (Compositae). Mexikanischer Name.

Rosmarīmus L. (Labiatae). Zus. aus ros (Thau) und marinus (das Meer betreffend), in Bezug auf seinen Standort (an den südeuropäischen Meeresküsten), wo er gleichsam durch die Einwirkung des Meerthaues gedeihet. — Angeblich zus. aus ρωφ (niederes Gesträuch) und μυρινος (balsamisch).

Respidios DC. (Ebenaceae). Anagramm von Diospyros.

Rossemia Fl. Flum. (Diosmeae). Ueber die Ableitung dieses Namens ist nichts mitgetheilt.

Rossmaesslera Rchb. (Polemoniaceae). Nach Joh. Friedr. Rossmaessler, geb. 1775 zu Leipzig, Kupferstecher; eins seiner neuesten Werke ist die Gallerie der vorzüglichsten deutschen Naturforscher. — Sein Bruder Joh. Adolph (geb. 1770, st. 1821) und sein Vater Joh. August (geb. 1752 zu Leipzig, st. 1783 zu Dresden) waren ebenfalls tüchtige Kupferstecher.

Rostellaria G. (Sapotaceae). Von rostellum, Dimin. von rostrum (Schnabel); die Beere läuft in den bleibenden Griffel aus.

Rostellaria N. v. E. (Acanthaceae). Abgeleitet wie vorige Gattung; das untere Fach der Antheren ist an der unfruchtbaren Basis in einen Schnabel verlängert.

Restellularia RCHB. = Rostellaria N. v. E.

Rostkovia Desv. (Junceae). Nach Friedr. Wilh. Gottl. Rostkovius, geh. Medicinalrath in Stettin, grundlichem Kenner der Pilze, bearbeitete z. Th. die Pilze in Sturm's Flora.

Restraria Trin. (Gramineae). Von rostrum (Schnabel); die untere Kronspelze ist zweizähnig und gegrannt.

Rosularia DC. (Crassulaceae). Von rosula, Dimin. von rosa (Rose); die Wurzelblätter bilden eine Rosette.

Rotala L. (Lythrariae). Von rota (Rand); die Blätter stehen radformig um den Stangel herum.

Rotang (Palmae). Malaiischer Name dieser Palme. Art der Gattung Colamus.

Rothoria Meyen (Rubiaceae). Nach Rother, preussischem Minister.

Rothia Pers. (Papitionaceae). Nach Albr. Wilh. Roth, geb. 1757 zu Dootlingen im Oldenburgischen, Arzt zu Vegesack, st. 1834; schrieb: Beiträge zur Botanik, Tentamen florae germanicae, Catalecta botanica, Novae plantarum species, praesertim Indiae orientalis, Manuale bot.

Esthia Schneb. (Compositae). Wie vorige Gattung.

Rothmanmia There. (Rubiaceae). Nach G. Rothmann, der Reisen in Afrika machte.

Rotmanmia Neck. (Cassicae). Wie vorige Gattung? Necker gibt über den Namen der von ihm aufgestellten Gattung nichts an.

Rettheellia L. Fil. (Gramineae). Nach Chr. Fr. Rottböll, geb. 1727, Professor der Botanik zu Kopenhagen, st. 1797; schrieb: Descriptionum et iconum lib. I., Descriptio plantarum quarundam surinamensium, Descriptiones et icones rariorum et novarum plantarum.

Rotthoellia R. Bn. (Gramineae).

Rotthoellia Scor. (Lucumeae).

Rottlera Roxe. (Euphorbiaceae). Nach Rottler, dänischem Missionair auf Tranquebar, welcher auch Ostindien bereiste, und Pflanzen sammelte.

Rottlera Vall. (Bignoniaceae).

Rottleria Brid. (Bryoideae).

Wie vorige Gattung.

Retula Lour. (Asperifoliae). Dimin. von rota (Rad); die Krone ist radförmig.

Roubleva Mog. (Chenopodeae). Sädamerikanischer Name.

Roueela Dum. (Campanulaceae). Nach F. Rougel, Versasser der Flore du Nord de la France, lebte su Alost, st. 1831.

Boulhamen Aubl. (Carisseae). Guianischer Name.

Roulimia Brongn. (Bromeliaceae). Nach Roulin, Dr. med., der über naturgeschichtliche Gegenstände Amerika's schrieb.

Roumes Poit. (Flacourtieae). Westindischer Name.

Roupala Aubl. (Proteaceae). Guianischer Name. = Rhopala Schreb.

Boures Aubl. (Terebinthacese).

Roussaca DC., Sm. (Lucumeae). Nach JEAN JACQUES ROUS-SEAU, geb. 1712 zu Gent, gest. 1778 auf dem Landgute des Marquis von Girardin zu Ermenonville durch Selbstmord. Schrieb u. a.: Dictionnaire des termes de botanique, Lettres élementaires sur la botanique.

Rousseauvia Boj. = Roussaea.

Rousseauxia DC. (Lythrariae). Nach Desnousseaux, französischem Botaniker und Mitarbeiter an Lamarck's Encyclopédie botanique.

Professor in Caen, später bei der Armee in Italien, st. . . .; schrieb: Flore du Calvados et terrains adjacens 1796.

Rousson Röm. u. Sch. = Roussaea.

Mexburghia W. (Aroideae). Nach WILL. ROXBURGH, Arat der englisch-ostindischen Compagnie und Vorsteher des botanischen Gartens zu Madras, st. 1914; schrieb: Plants of the coast of Coromandel, Hortus Bengalensis, Flora indica u. m. a.

Rexburghia Jones (Emtluceue).

Wie vorige Gattung.

Roydsia RxB. (Thymeleae). Nach John Royds, Mingiled des obersten Gerichtshofs von Bengalen, Freund der Botanik.

Reyema L. (Lucumeae). Nach ADRIAN VAN ROYEN, Vorsteher des botanischen Gartens zu Leyden, st. 1779; schrieb: De anatome et demonstratione plantarum 1728, Florae leid. prodromus 1740.

Royems Houst. (Polemoniaceae). Wie vorige Gattung.

Meyles Wall. (Labiatae). Nach John Forbes Rotle, Arzt der ostindischen Compagnie und Direktor des botantschen Gartens zu Saharumpore; schrieb: Illustration of the botany etc. of Himalayam mount and of the flora of Cashmere 1833, u. m. a.

ESyoe s. Rojoc.

Rubentia Commens. (Celastrineae). Von ruber (roth); das Holz ist roth.

Rubeela Much. (Rubiaceae). Steht der vorigen Ganang Rubia sehr nahe.

Rubia T. (Rubiacene). Von ruber (roth), in Bezag suf die rothe Farbe der Wurzel und ihre Anwendung zum Rothfarben.

Rubigo LK. (Byosacene). Von rubigo (Rost), in Besng auf die rothliche Farbo des Pilzes.

Rubioldes Soland. (Rubiaceae). Der Rubia äbalich.

Rubus L. (Rosaceae). Von ruber (10th), in Berng auf die Farbe der Früchte mehrerer Arten.

Buckeria DC. (Compositae). Nach J. F. Rucker, der mit Mentsei Pflanzen am Cap sammelte.

Rudbechia An. (Mrobalaneae). Wie folgende Gattung.

Rudbeckia L. (Compositae). Nach CLAUS RUDBECK, geb. 1630 zu Westers in Schweden, stadirte Medicin, besonders Amatomie, ent-deckte zu Leyden 1660 die lymphatischen Gefässe des Gekrüses, ward Lehrer an der Universität zu Upsala, gründete den betanischen Gerten daselbst 1657, st. 1702. — Sein Sohn Olaus, geb. 1660 zu Upsala, lehrte ebenfalle daselbst Anatomie und Botanik, machte 1695 auf Veranstaltung der Regierung eine wüssenschaftliche Reise nach Lappland, st. 1740 zu Upsala. — Ein driver Rudbeck (Olaus Jon.) aus derselben Familie, schrieb 1731 eine Abhandlung über die Pflanze Sceptrum carolinum (Pedicularis Sceptrum).

Rudges Saliss. (Rubiaceae). Nach dem englischen Betwitter Ed. Rudge, der zuerst Nachricht von guianischen Gewachsen gab in Plantarum Guianae rariorum icones et descr., London 1606.

Rudolphia W. (Papittonaceae). Nach Karl Assund Rudolphia, 1771 zu Stockholm, 1308 Professor der Medicin in Kamigsberg, 1810 der Anatomie und Physiologie in Berlin, st. 1832; schrieb u. a.: Anatomie der Pflanzen 1807. — J. F. Rudolphi, Akademiker und Botamiker zu

Petersburg, st. 1809. — Joh. H. Rudolph schrieb: And after Pflanzen der Flora von Jena. — Fr. K. Ludw. Rudolph schrieb: Systema orbis vegetabilium 1830. — Joh. Chr. Rudolph schrieb: Nelkanthessie, Meissen 1787.

Ruella L. (Rhamtheae). Nach Jean De La Ruele, geh. 1474 su Soissons, studirte Medicin und Botanik, Letharzt Franz I. su Paris, trat später in einen geistlichen Orden und starb in einem Kloster zu Paris 1537, gab mehrere alte medicinische Klassiker (u. a. den Dioscorides) heraus, schrieb: De natura stirptam.

Rugendasia Schied. (Junceae). Nach Jou. Moritz Rugen-Das, geb. 1799 zu Augsburg, Maler, ging 1821 mit Langsdorff nach Brasilien, von wo er 1825 zurückkehrte, lebte 1827—29 in Calabrien und Sicilien, reiste 1831 abermals nach Südamerika, das er nach allen Richtungen durchstreiste und kehrte erst 1846 wieder zurück.

Rusīzia Cav. (Büttneriaceae). Nach Hippol. Ruiz; schrieb: Quinologia, Madrid 1792. S. auch Pavonia.

Rulzia Pav. (Nystagineae). Wie vorige Gattung.

Runtingfa R. Br. (Büttneriaceas). Nach J. Pu. Röllsto in Göttingen, der 1766 u. 1774 über die natürlichen Ordnungen der Pflanzen, 1786 über die Flora des Harzes schrieb.

Rullingia Ehrn., Haw. (Portalacese). Wie vorige Gawaig.

Rumastra Cambess. Abtheilung der folgenden Ganung.

Rumex L. (Polygoneae). Von rumen (eine Art Geschoss, Lante), in Bezug auf die pfeil- oder spiessförmigen Blätter mehrerer Arten.

Bumfordia DC. (Compositae). Nach dem Grafen Bens. Thomson Rumfort, geb. 1752 auf der Inset Rumfort in Amerika, rahanlichst bekannt als Physiker, Nationalekonom etc., st. 1814 su Auteuit bei Paris.

Rumain Hoffm. (Umbelliferae). Nach Karl Guone Rumy, geb. 1780 zu Iglo bei Zips, seit 1828 Professor des vaterlandischen Rechts and adjung. Bibliothekar zu Gran; schrieb Mehreres über Oekonomie.

Rumia LK. (Umbelliferne). Wie vorige Gattung.

Ruma Thra Raddi (Polypodiaceae). Nach Karl Fr. v. Rumena, geb. 1785 zu Reinhardsgrimma bei Dresden; wichnete sich dem Stadium der Kunst, beschäftigte sich viel mit der Geschichte der Formschneidekunst, machte mehrere Reisen nach Italien, und st. 1843 au Dresden.

Rummphis L. (Myrobalaneae). Nach Geore Beenhard Rumpp. (Rumph), geb. 1637 zu Hanau, lebte lange in Ostindien, besonders auf Amboina als Oberkaufmann und Mitglied der ostindischen Ratheversammlung, und widmete sich dort besonders der Untersuchung von Naturgegenstanden. Seine Sammlungen verlor er durch Feuersbrumst und Schrifbruch; st. erblimtet 1709. Schrieb u. a.: Het amboinsche Kruidboek (Herbartum amboinease).

Bungia N. v. E. (Rhinanthene). Nach F. F. Runes, geb. um

1795 zu Hamburg, Professor der Technologie in Breslau, besonders verdient um die Phytochemie.

Rapala s. Roupala.

Rupifraga Ottu. (Caryophyllaceae). Zus. aus rupes (Fels, Stein) und frangere (zerbrechen); liebt steinigen Boden.

Ruppia L. (Potamogetoneae). Nach HEINR. BERNH. RUPPIUS, gebürtig aus Giessen, st. 1719; schrieb 1718 eine Flora von Jena.

Ruppinia L. (Jungermannicae).
Ruppinia Corda (Riccieae).

Rupprechtia C. A. Mey. (Polygoneae). Nach Joh. Bapt. Rupprecht; schrieb: Ueber das Chrysanthemum indicum, Wien 1833. — F. J. Ruprecht schrieb: Tentamen Agrostographiae universalis, Prag 1838; Bambuseae, Petersburg 1839; Flores Samojedorum cisuralensium, ebendaselbat 1845; Distributio cryptogamarum vascularium in imperio rossico 1845; In historiam stirpium Florae petropolitanae distribae 1845.

Rupprechtia Rchs. (Portulaceae). Wie vorige Gattung.

Ruseus L. (Smilaceae). Zus. aus rus (Land) und scopa (Besen), weil man im südlichen Europa aus den Zweigen auf dem Lande Besen macht (Plin. XXIII. 83).

Russesgera Endl. (Scrophularisese). Nach Jos. Russeger, geb. um 1798 zu Salsburg, k. k. Bergrath, machte 1836 und 37 geognostische Reisen in Aegypten, ging 1838 ins Innere von Afrika, 1839 nach Palästina, 1840 nach Griechenland, Sicilien, Malta, 1841 nach Schottland etc., 1842 nach Norwegen.

Busselia L. (Savifrayeae). Wie folgende Gattung.

Russellas Juss. (Scrophularineae). Nach Albrander Russell, englischem Arzt, machte Reisen im Orient, und gab 1756 ein Werk über Aleppo und seine Umgebungen heraus; st. 1786. — Sein Bruder Patrik Russell war der Vorgänger Roxburgh's bei der Expedition in Coromandel. — Siehe auch Bedfordin.

Russula Pers. (Hymeninue). Dimin. von russus (roth), in Bezug auf die Farbe dieses Pilzes.

Ruta L. (Rutaceae). Pυτη, angeblich von queσθαι (retten, helfen), in Bezug auf die arzneilichen Kräfte.

Ruteria Webb. u. Berth. (Rutaceae). Gehört zur Gattung Rute.
Ruteria Minch. (Papitionaceae). Von eurze (Zügel, Erretter)?
Ruteid s. Rhytid

Buyschia Jacq. (Guttiferae). Nach FRIEDR. RUYSCH, geb. 1628 im Haag, Arzt daselbst, 1665 Professor der Anatomie und 1685 auch Professor der Botanik in Amsterdam, st. 1731. — Sein Sohn HEINRICH RUYSCH, ebenfalls Arzt und Botaniker, st. 1727 zu Amsterdam.

Buyschlama Mill. (Labiatae). Wie vorige Gattung.

RYAMS VAHL (Bixaceae). Nach Joh. RYAN, welcher in Westindien Pflanzen sammelte und dieselben an Vahl schickte.

Ryamaca DC. = Ryana,

Rymain Endl. (Lucumeae). Das veränderte Royena; gehörte früher zu dieser Gattung.

Ryparosa Bl. (Euphorbiaceae). Von ευκαρος (schmutzig); die Frucht ist filzig, punktirt, die Blätter oben glatt, unten graugrün (glanca) und feinstriegelig.

Ryss....s. Rhyss...... Ryt....s. Rhyt.... Sabadilla (Colchicaceae). Spanisch: Sabadilla oder vielmehr Cebadilla, Dimin. von cebada (Gerstenkorn), d. h. eine Pflanze, deren Samen den Gerstenkornern in der Form ähnlich, aber kleiner sind.

Sabal AD. (Palmae). Ueber den Ursprung dieses Namens gibt Adanson nichts an.

Sabazia Cass. (Compositae). Mexikanischer Name.

Sabbatia Ad. (Gentianeae). Nach LIBERATUS SABBATI, der 1745 Synopsis plantarum Romae herausgab.

Sabbatia Mnch. (Labiatae). Wie vorige Gattung. .

Sabdariffa (Malvaceae). Name dieses Gewächses im Türkischen. Gehört zu Hibiscus.

Sabia Colena. (Asclepiadeae). Heisst in Bengalen sabja-lat.

Sabieca Aubl. (Rubiaceae). Guianischer Name.

Sabūma (Strobilaceae). Nach dem Lande der ehemaligen Sabiner (im heutigen Kirchenstaate), wo das Gewächs arzneilich viel gebraucht wurde, benannt. Man leitet auch ab von Gester (verehren), in Bezug auf seine Heilhrasse. Art der Gattung Juniperus.

Sabinea DC. (Papilionaceae). Nach dem englischen Botaniker J. Sabine, Stister des Vereins für Gartenkultur in London, st. 1837.

Sabsab AD. (Gramineae). Senegambischer Name.

Sabulima Reнв. (Caryophyllaccae). Von sabulum (Sand); aus Arten der Arenaria gebildete Gattung.

Saccus (Sack); der fruchttragende Kelch ist sackförmig aufgeblähet und oben geschlossen.

Since the trusts L. (Grantice). Emaxw, stanzaper, arablech: son kar; unsprünglich stemmt des Wort em Indien. Binige behaupten, es sey ursprünglich griechisch und aus $\zeta \alpha$ (sehr) und $\chi \alpha \rho \omega$ (Annuch, Lieblichkeit, und in Bezug auf den Geschmack: Sussigkeit) zuweinnengesetzt, in welchem Falle nicht $\sigma \alpha \chi \alpha \rho \sigma \nu$, sondern $\sigma \alpha \chi \alpha \rho \sigma \nu$ in den alles Schriftstellern stehen müsste, was aber nicht vorkommt.

Succidium Linds. (Orchideae). Von swanos (Suck); die seillichem aussert Blochenblauer sind auchformig.

Saccochilus Bl. (Orchideae). Zus. aus sannes (Sack) und ga-

Succession Mart. (Tillacede). Zus. aus dannos (Suck) und plantry (Zunge); die Antherensäcke laufen an der Basis des Connectivs in ein Zungelehen aus.

Sweeds symbo Dum. (Jangermannlede). Zus. was owned (Sack) und youn (Weib); das Involucellum ist sackformig.

Saccolabiama Lindl. (Orchidede). Zus. aus desmog (Sack) und labium (Lippe). = Saccochilus Bl.

Saccolomes Kaulf. (Polypodiaceae). Zes. aus σακκος (Sack) und λωμα (Saum); die runden, mit Indusium versehenen Früchshaufen nehmen den Saum des Wedels eld.

Sacconfis Endl. (Rubisvede). Nach Acostino Sacconf; schrieb: Ristretto delle piante con sui nomi antiché e moderni, delle terra, stis, o sito chamano, Viena 1697.

Saccopetalum Bennett. (Anoneue). Zus. aus бакко; (Sack) and serador (Blumenblatt); die Blumenblatter sind an der Basis gesackt.

Saccophorum P. B. (Bryoideae). Zus. aus 6anxog (Sack) und gepeir (tragen); die Fruchtkapsel ist sackförnig. = Buxbaumia.

Saccillium. Saccellium.

Sacrdium N. v. E. (Sphaeriaceae). Dimin. von 6axos (Schild), in Besug auf die Form des Pilzes.

Suchenia Kaule. (Polsposiacede). Nach Jos. Saulen, Professor. der Betanik zu Pesth, der Ungarn, Kroatien und Siebenbürgen bereiste; schrieb: Flora comitatus Pesthiensis, gibt seit 1836 auch eine Agrestotiscen hungarien beraus. — Mich. Saulen schrieb: Synophis Salicum Hungarie 1831.

Sacianthus P. Th. (Ampelideae). Heisst im Arabischen seid.
Sacusa Ap. (Hymenimae). Ueber die Abstammung dieses Namens
gibt Adanson nichts an.

Sagedia Acu. (Endocarpicae). Von σαγη (Geschirr der Thiere, Bustung); die Warzen des krustigen Thalites offinelt sich und einer läugen, an der Spitze schildartig erweiterten Mündung.

Sagemis Past. (Polypodiaceae). Von Caynen (Fischnetz); die Adern des Wedels bilden sechseckige Räume und bilden deber eine Att Netm. Abtheilung der Gattung Aspidium;

Sugrevella Banen. (Rhummese). Nach Saetnef; schrieb: Mem.

sur le semis de la Solanée permentière ou pomme de terre, Paris 1813; Sur l'existence des deux seves dites de printemps et d'Août, Paris 1818; Mom. sur les Cucurbitacées, Paris 1826.

Sagīma L. (Curyophydiaceae). Von sagins (Fütterung, Fett), d. h. ein gutes Viehfutter; auch ist der Kelch fleischig.

Saginella Fenzl (Caryophyllaceae). Abgeleitet wie vorige Gattung; die Blätter sind fleischig.

Sagittaria L. (Alismaceae). Von sagitta (Pfeil), in Bezug auf die Form des Blattes.

Sagones Aubl. (Convolvulaceae). Von sagoun-sagou, dem Namen dieser Pflanze bei den Galibis in Guisna.

Sagraca DC. (Lythrariae). Nach Ramon de La Sagra, Professor der Naturgeschichte und Vorsteher des botanischen Gartens in Havennah; schrieb: Memorias para servir de introduction a la herticultura cubana 1827, gab seit 1827 heraus: Annales de ciencias, agricultura etc.

Sagueras Ris., Amps. (Palmae). Indischer Name.

Sagus RMPH. (Palmae). Indischer Name.

Samilbergia Neck. (Rubiaceae). Nach Samenne, über dessen Persönlichkeit Necker nichts angibt.

Saintmorysia Endl. (Compositae). = Merysia.

Salvanthus Don (Solanese). Zus. aus 6apor (Besen) und arsoç (Blume); Bluthen in besensrtigen Büscheln.

Saivola WALL. (Hydrocharideae). Indischer Name.

Sajor Rmen. (Euphorbiaceae)). Malaiischer Name.

Salaberria Neck. (Terebinthaceae). Ueber seine Ableitung theilt Necker nichts mit. Anagramm von Zurabellia?

Salacia L. (Theacrae). Nach Salacia (eine der Frauen des Neptun) benannt, von sal (Salz, Salzwasser, Meer); die Pflanze wächst am Meere.

Salaxia Saliss. (Ericeae). Zus. sus oulos (schwankend) und ales (Achse); die Blüthen sind achselständig, die Antheren seitlich verwachsen.

Saldamha Fl. Flum. (?). Nach Saldanha, über dessen Persenlichkeit nichts mitgetheilt ist.

Saldinia Rich. (Rubiaceae). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Richard nichts an.

Sallearia T. (Lythrariae). Von Saliw (Weide); die Blatter haben Aehnlichkeit mit denen der Weide und die Pflanze wachst, wie die Weide, gern seucht.

Salicornia T. (Chenopodeae). Von salicot oder salicor, dem alten Namen dieser Pflanze in Languedok; es hat als Stammwort sal (Salz), die Pflanze ist namlich sehr salzreich. Die letzten Sylben lassen sich auch von cornu (Horn) ableiten, denn die Zweige stehen spitz hervor wie Horner.

Salisburis Sm. (Taxeae). Nach Rich. Ant. Salisbury, einem englischen Botaniker, benannt; schrieb: Prodromius stirpium in Horto

Chapel Allerton viventium 1796, mit W. HOOKER: Paradisus Londinensis 1800. — W. Salisbury schrieb: Hortus sicc. gram. 1812.

Saliala Linds. (Myrtaceae). Wie vorige Gattung.

Saliumes Miq. (Piperaceue). Mit diesem Namen bezeichnete Plinius (XXI. 20) ein aromatisches Kraut, welches aber keine Piperacee, sondern Valeriana Saliunca All. ist. Die Saliunca Miq. riecht ebenfalls aromatisch und gehört zur Gattung Artanthe.

Salivaria DC. (Compositae). Von saliva (Speichel); die Pflanze erregt beim Kauen Speichelfluss.

Salax T. (Salicineae). Dieser Name hat verschiedene Etymologien, von denen sich kaum entscheiden lässt, welche die ursprüngliche ist, weil sie alle zulässig sind; man leitet nämlich ab 1) von σαλευευ (schwanken), in Bezug auf die Biegsamkeit der Zweige; 2) von έλιξ (Windung), wegen ihrer Anwendung zu Flechtwerken; 3) von den celtischen sal (nahe) und lis (Wasser), weil die Weiden nasse Standorte lieben; endlich 4) von salire (springen, emporsteigen), in Bezug auf das schnelle Wachsthum.

Salmacis B. Sr. V. (Ulvaceae). Siehe Salmasia.

Salmalia Schott u. Endl. (Sterculiaceae). Indischer Name.

Salmasia Schleb. (Violarieae). Nach. CLAUDE DE SAUMAISE (lat.: SALMASIUS), geb. 1588 zu Semur en Auxois, Rechtsgelehrter und Philolog, 1631 Professor in Leyden, folgte 1649 einer Einladung der Königin Christine nach Schweden, st. 1653 in den Badern von Spaa; schrieb unter andern: Exercitationes Plinianae in Solinum, Homonyme plantarum, ferner über mehrere Pflanzen der heil. Schrift.

Salmes Cav. (Coronariae). Nach dem Fürsten Karl von Salm-Salm, Förderer der Botanik; wurde zu Paris von Cavanilles in der Botanik unterrichtet. — Fürst J. von Salm-Reipperscheidt-Dyck, Besitzer eines schönen Gartens zu Dyck bei Düsselderf, gründlicher Kenner der Sastpflanzen, worüber er 1821—29 schrieb.

Salmes DC. (Compositae). Wie vorige Gallung.

Salemonia NECK. (Myrobalaneae). Nach dem Englander W. Salmon; schrieb: English herbal or history of plants 1710-11.

Salomonia Lour. (Polygaleae). Nach dem judischen Konige Şa-Lomo, geb. 1033, gest. 975 v. Chr.; schrieb über Pflanzen, was aber verloren gegangen ist.

Salpianthus HB. u. Bel. (Nyctagineae). Zus. aus Galacyk (Trompete) und av Sos (Blume), in Bezug auf die Form der Blume.

Salpigiossis Rz. u. PAv. (Scrophularineae). Zus. aus σαλκιγξ (Trompete) und γλωσσα (Zunge); der Griffel bildet eine röhrige Zunge.

Salpings Mant. (Lythrariae). Von σαλπιγέ (Trompete), in Berug auf die Form des fruchttragenden Kelchs.

Salsa Feuill. (Smilaceae). Das abgekürzte Salsaparilla; dient wie die Salsaparilla gegen Syphilis.

Malacia L. (Chenopodese). Dimin. von saleus (geszlzen); die Pflanze ist salzreich und lieht Salzhoden.

Saltia R. Br. (Iucochreae). Nach Sage, der Abyssielen in botanischem Interesse bereiste.

Salvadoro L. (Phytolacsese). Nach dem spanischen Botanfker J. SALVADOR.

Salvertia A. St. Hil. (Lythrariae). Nach A. J. E. B. SAL-VERTE, geb. 1771 zu Paris, Rochtsgelehrter, st. 1839.

Salvia L. (Labiatae). Von salvare (heilen), in Bezug auf fhre medicinischen Krafte.

Salvimia Micu. (Salviniaseas). Nach Ant. Mart. Salvini, Professor in Fiorenz, benaum.

Salvinicia HUBBN. (Ricciae). Wie vorige Gattang.

Sedzmammia DC. (Rubiaceae). Nach Ph. Salzmann, Botaniker su Montpellier, schrieb: Plantae lectae in Minere Hispanico Tingitano 1826 u.m. a. — Friedr. Zach. Salzmann, geb. 1730 zu Potsdam, st. deselbst als Hofgartner 1801; Verfassor mehrerer Gartenschriften. — J. G. Salzmann schrieb: Alg. deutsches Gartenbuch 1824.

Salzwedelia Fl. Wett. (Papilionaceae). Nach J. Peter Salzwedelia Fl. Wett. (Papilionaceae). Nach J. Peter Salzwedelia Flanwedel, Apotheker in Frankfurt im vorigen Jahrhundert, der exotische Pflanzen kultivirte.

Samadera Gartn. (Simarubeae). Indischer Name.

Samandura L. = Samadera.

Samandura L. (Sterculieae). Wie vorige Gattung. = Heritiera.

Samara L. (Lucumeae). Samara (Pingelfrucht, besonders der Ulme, s. Plin. XVII. 15); der Baum soll namfich Achnlichkeit mit der Ulme haben, er gleicht aber mehr der Cornelkirsche. Die Wurzel des Wortes ist offenbar: semen (Samen).

Samara Sw. (Myrsineae), Indischer Mame.

Same base (Jasmineae). Von zanbac, Name der Lilie oder einer analogen Pflanze im Persischen (nach Forskohl: Iris Sysirynchium); die Krone ist nämlich rein weiss und von ähnlichem Geruche wie die weisse Lilie. Art der Gattung Nyctanthes.

Samabuems L. (Caprifoliacene). Von σαμβυνη (dreieckiges Saiteninstrument), welches aus dem Holze dieses Baumes gemacht worden seyn soll. Σαμβυν oder σανθυν hedeutet eine rothe Farbs, und lässt sich auf den dunkelrothen Saft der Früchte beziehen.

Sammeraria Dav. (Cruciferae). Von samara (Flügelfrucht); das Schotchen hat einen breiten Flügel.

Approplies T. (Primilaceae). Zus. aus den cektischen e.a.n. (heifsam) u. mos (Schwein); die alten Gallier gebrauchten dieses Kraut gegen Krankbeiten der Schweine und des Rindviehs (Plin. XXIV. 63); die angebliebe Ableitung von der Insel Samos ist falsch.

Simppose Rury. - Champaca Rheed.

Sommundira Ecrat. (Convoluntaceno). Indischer Name.

Sami y die L. (Amygdalaceae). Von equesc (angeblich die Biske, von aber nach Frans falsch ist; er halt die equesc des Theophrant eher für Cercis Siliquastrum); die Blätter der Samyda haben einige Achalichkeit mit densu der Birke.

Samehenia Rz. u. Pav. (Rhinantheae). Nach Jos. Sanehen, Professor der Botanik zu Cadix, benaunt.

Sanderfemm Cav. (Hesperideas). Von sandert oder santeer, dem mulsiischen Namen dieses Baumes.

Sanguinaria Dill. (Papaveracene). Von sanguis (Blut); afle Theile der Pfienze enthalten einen gelbrothen Baft.

Sanguiserba L. (Rosaceae). Zus. aus sanguis (Blat) und sorbêre (verschlucken), in Bezug auf die frühere Anwendung als blutstiffendes Mittel, wezu wahrscheinlich die blutrothe Farbe der Blumen den Anlass gib.

Samhilaria Leandr. = Augusta Leandr.

Sambeeria BC. Abtheilung der folgenden Gattung.

Samueula L. (Umbelliferae). Von sanare (heilen); war früher ab Wundmittel u. s. w. sehr im Rufe.

Samseviella Rens. = Sanseviera Andr.

Samse viera Tunes. (Coronariae). Nach Raimond v. Sangro, Fürst v. Sangro, geb. 1710 zu Neapel, st. 1771, einem vielseitig wissenschaftlich gebitteten Manne, benannt

Samseviers Andr. (Aroidene). Wie vorige Gattung.

Santalum DC. (Papilionaceae). Von Santalum (s. d.); eine Species des Santalum liefort namlich rothes Mols und ebenso die Santalum.

Samtaleldes L. (Terebisthacese). Wie vorige Gattung.

Samtaluma L. (Santaleae). Arabisch: seandal, melaiisch: tojendan.

Somtia Savi (Gramineae). Nach G. Santi, Naturforscher zu Pisa; schrieb u. a.: Viaggio al Montaminta e per le due provincie Senesi 1785-1806.

Samtla Wiehr u. Ann. (Rubiaceae). Wie vorige Gatting.

Samtolima T. (Compositoe). Zus. aus sanctus (heifig) und Linum; d. h. eine Pflanze mit imienformigen (leinähnlichen) Blättern, welche wegen ihrer arzneilichen Kräfte sehr boch geschätzt wurde. Angeblich meh dem Gebiete der Sanzones, eines Volhs im aequitun. Geftien, an der Küste zwischen der Mündung der Sevze und Gironde, wo die Pflanze häufig wachsen soh.

Samtomica (Composite). Von italienischen santo (hellig) oder vielmehr vom tärkischen santon (ein Meiliger), d. h. ein heitiges oder einem Heiligen geweihetes Kraut, etwa in Bezug auf seine medicinischen Krafte. Angehlich nach den Kantones (s. d. vor. Artikel) benanat.

Samwachia Gualt. (Composites). Nach Sanvitasi, dem Namen einer Familie zu Perme. Sacuari Aubl. (Bombaceae). Der Name stammt aus Guiana.

Sapindus L. (Sapindaceae). Zus. aus capo (Seife) und indicus (indisch); die Früchte benutzt man in Indien wie bei uns die Seife.

Sapimus Endl. (Strobilacese). Von sapinus (eine Art Tanne, von saps: Saft). Abtheilung der Gatting Pinus.

Sapitum Jacq. (Euphorbiaceae). Vom celtischen sap (seu, klebrig); der milchige Sast dieses Baumes dient in Südamerika als Vogelleim. Ursprünglich bedient sich Plinius (XVI. 23) des Namens Sapium oder Sappium sur Bezeichnung einer Art Fichte, welche ein klebriges Harz ausschwitzt.

Saponaria L. (Caryophyllaceae). Von sapo (Seife); die Wurzel kann zum Waschen benutzt werden.

Sapota Plum. (Lucumeae). Heisst in Mexico cochit-zapotl. Sappamia DC. (Cassicae). Malaiisch: sappan.

Saprolegmia N. v. E. (Nostochinae). Zus. aus σαπρος (faul) und λεγνη (Saum, Rand); Fäden, welche an organischen Körpern, die im Wasser aufgelöst zu werden beginnen, hängen.

Saproma Brid. (Bryoideae). Von σαπφος (faul, verderben); die Keimkörner verlassen die Kapsel nicht eher, als bis diese zerstört ist.

Saprosma BL. (Rubiaceae). Zus. aus σαπρος (faul) und οσμη (Geruch); Beeren und Holz riechen wie Menschenkoth.

Saraca Burm. (Cassicae). Von sarac, dem indischen Namen dieses Baumes.

Saracha Rz. u. Pav. (Solaneae). Nach dem spanischen Benedictinermönch und Botaniker Isidon Saracha, benannt.

Sarcanthemum Cass. (Compositae). Zus. aus 6aof (Fleisch) und ar Semor (Blüthe); die Kronenrohre ist unten dick, fleischig.

Sarcamthus Lindl. (Orchideae). Zus. aus 6aof (Fleisch) und avsoc (Blume); die Blüthe ist fleischig.

Sarcobatus N. v. E. (Chenopodeae). Zus. aus σαςξ (Fleisch) und Batis; hat fleischige Blätter und gehörte früher zur Gattung Batis R. Br.

Sareocalyx Walp. (Papilionaceae). Zus. aus 6aq\$ (Fleisch) und zalv\$ (Kelch); der Kelch ist in 3 fleischige Bracteen gehüllt.

Sarcocapmos DG. (Fumariacese). Zus, aus δαςξ (Fleisch) und καπνος (Fumaria); eine der Fumaria nahe stehende Gattung mit fleischigen Blättern.

Sareocarpa Don (Campanulaceae). Zus. aus σαρξ (Fleisch) und καρπος (Frucht); Arten der Gattung Scaevola mit beerenartiger Frucht.

Sarcocarpon Bl. (Menispermeae). Zus, aus σαρξ (Fleisch) und καρκος (Frucht); die Früchtchen sind beerenartig.

Sarcocaulom DC. (Geraviaceae). Zus. aus oaos (Fleisch) und naulos (Stängel); der stachlige Stängel ist sleischig.

Sarcocephalms Afzel. (Rubiaceae). Zus. aus σαρξ (Fleisch) und κεραλη (Kopf); die Blüthen sind unter sich und mit dem Fruchtboden zu einer fleischigen Masse verwachsen, ebenso die Beeren.

Sarcochilms R. Br. (Orchidene). Zus. aus oue (Fleisch) und zeilog (Lippe); der mittlere Lappen des Labellum ist fleischig.

Sarcocuen Linds. (Euphorbiaceae). Zus. aus σαρξ (Fleisch) und κοκκος (Beere); die Frucht ist fleischig.

Sarcocolla Knth. (Penaeaceae). Zus. aus σαςξ (Fleisch) und xolla (Leim), in Bezug auf die Anwendung ihres Gammibarzes bei Wunden.

Sarcecrambe DC. (Cruciferae). Zus. aus σαρξ (Fleisch) und Crambe; Abtheilung der Gattung Crambe mit fleischigen Blättern.

Sarredactylia Gartn. fil. (Malenceae). Zus, sus sach (Fleisch) und dantulos (Finger); die fleischige Beere ist gesurcht und die Furchen laufen in stielrunde singersormige, Fortsätze aus.

Sareodermas Ehrens. (Conferveue). Zus. aus σαρξ (Fleisch) und δερμα (Haut); die Zellen liegen in einer schleimigen Unterlage und sind mit einem gefärbten Saste angesüllt.

Sarcodium Lour. (Pagilionacese). Von σαρκωθης (fleischig), in Bezug auf die Hulse.

Sarcoglottis Past. (Orchideae). Zus. aus σαρξ (Fleisch) und γλωτις (Zunge); das Labellum ist fleischig.

Sareogonum Don (Polygoneae). Zus. aus sage (Fleisch) und Polygonum; die Frucht ist von einem steischigen Perigon eingeschlossen.

. Sarcographa Fés (Graphideae). Zus. aus σαρξ (Fleisch) und γεωρή (Strich); fleischige Graphidee.

Sarcolaema A. P. Tu. (Hypericineae). Zus. aus σαρξ (Fleisch) und λαινα (Oberkleid); die Blumenhülle ist fleischig.

Sarcolipes Ecul. u. Zeyn. (Crassulucese). Zus. aus oace (Fleisch) und lino; (Fett); Abtheilung der Gattung Crassula.

Sarcolobus R. Br. (Asclepiadeae). Zus. aus saet (Fleisch) und 20805 (Hülse); die Frucht ist fleischig.

Sarcomitriuma Corda (Jungermanniese). Zus. aus σαςξ (Fleisch) und μιτρα (Mütze); die Mütze ist fleischig.

Sarcomphaloides DC. (Rhamneae). Steht der folgenden Gattung sehr nabe.

Sarcomphalus P. Br. (Rhamneae). Zus. aus saos (Fleisch) und oupalos (Nabel); der Eierstock ist von einer sielschigen Scheibe umgeben.

Sarcophylluma Three. (Papilionaceae). Zus. aus σαςξ (Fleisch) und φυλλον (Blatt); Blätter und Kelch sind fleischig.

Sarcophytuma Sparm. (Cytineae). Zus. aus dage (Fleisch) und sporor (Pflanze); schwammig-fleischiges Kraut.

Sarcoplacumtia Br. (Lythrariae). Zus. aus σαςξ (Fleisch) und πλαπους (Kuchen); die Mutterkuchen sind dick und fleischig. Gehört zu Medinilla Gaudich.

Sarcopodium Ehrens. (Tubercularinse). Zus. aus sach (Fleisch) und mous (Fuss); des Sporidochiem ist fleischig und authobilieh.

Sarcopodiuma Conda (Byssacese). Zus. wie verige Gettung; die Fäden sind an der Basis sleischig.

Sarcopyramiks Wall. (Lythrariae). Zas. sus suct (Fleisch) und πυραμις (Pyramide); fleischiges Kraut mit pyramidalem Kelebe.

Sarecosyphum Corda (Jungermanniene). Zus. aus saef (Fleisch) und saupos (Becher); die bechertbemige Halle ist fleischig.

Sareoscyphus Fn. (Morchettinae). Zus. wie vorige Gattung; der Fruchtboden ist becherformig und fleischig. Gruppe der Gattung Peziza.

Sarcontemma R. Br. (Asolepiadeae). Zus. aus σωρξ (Fleisch) und στεμμα (Binde, Kranz); die Blättchen der innern Corona staminen sind fleischig.

Sarcostigma Wight u. Ann. (Myristicese). Zus. was sact (Meisch) und sreyus (Narbe); die Narbe ist gress und Seischig.

Sarcostoma Bl. (Orchideae). Zus. ans sact (Fleisch) und srouse (Mund); die Mundung der Bluthe ist fleischig.

Sarcostyles Past. (Saxifrageae). Zus. aus sact (Fleisch) und brokes (Griffel); die Griffel sind fleischig.

Sarcozygiuma Bung. (Zygophylleas). Zus. aus saof (Fleisch) und fuyos (Joch); Zygophyllee mit sehr dicken fleischigen Cotyledonen.

Sardimia FL. FLum. (Rubiaceae). Ueber die Ableitung dieses Namens ist nichts mitgetheik.

Sarea Fr. (Morchellinae). Von σαρον (Besen); kleine File mis verzweigtem wollhaurigem Stiele.

Sareacia Rens. (Amyydalaceae). Anagramm von Casearia; Abtheilung der Gattung Casearia.

Sargasaum Ag. (Fucoideae). Von sapyann (Band); der Thallus läust in platte, blattartige Zweige aus.

Sarlava Reinw. (Ternströmiaceae). Malaiischer Name.

Sarībus Rmrn. (Palmae). Wie verige Gattung.

Sarīsaus Gertn. (Rubiacese). Von δαρισσα (lange Lanze); die Frucht hat an der Spitze Achalichkeit mit einer Lanze.

Sarmalenta Rz. u. Pav. (Bignoniaceae). Nach MARTIN SAR-MIENTO, spanischem Botaniker, benanst.

Sarosamthera Horrn. (Ternströmiaceae). Zus. aus σαρας (Besen) und ανθηρα; die zahlreichen Staubfäden sind zu einer Röhre verwachsen und haben mit den Autheren das Ausehn eines Besens.

Sarotes Linds. (Suttiferae). Von capuny; (besenurig); der Griffel ist über der Basis besenformig.

Sarethammus Wimm. (Papilionacene). Zus. aus daços (Besen) und Sauros (Strauch); die Zweige bilden besonartige Buschel. Gehöute früher zu Spartium.

Sarothra Lam. (Hypericineae). Von σαρωθρον (Besen), in Bessag auf des Ansehn der zusammengedrängten Aeste.

Sarethreatachys KL. (Euphorbiacene). Zus. aus consuspers

(Besen) und seagus (Achre); die langen fadenfirmigen Antheren haben das Ansehn eines Besens.

Sarpedomia AD. (Ranunculacçue). Die ouesrylemus des Diosconides.

Sarracha s. Saracha.

Sarwacimia L. (Nepenthone). Nach Jean Ang. Sagrassu, Arst in Lyon, gab 1588 eine Uebersetzung des Dioscorides hebrus. -- Ein anderer Sarbasin, Arzt in Quebeck in der ersten Hälfte des 18. Jahrhunderts, schrieb über die Naturgeschichte Canada's.

Sarreta DC. (Compositae). Abtheilung der Gattung Servatule.

Sarasparrilla (Smilaceae). Zus. aus den spanischen garza (Brombeerstrauch) und parrilla, Dimin. von parra (Weinstock), d. b. eint kleiner, wie der Weinstock windender Strauch mit Stacheln wie der Brombeerstrauch. Art der Gattung Smilax.

Sannafras N. v. E. (Laurinese). Vom spanischen salsafras (Saxifraga); man schrieb dem Sassafras dieselben Wirkungen zu wie der Saxifraga, nämlich die Blasensteine zu zerkleinern und aus dem Körper zu schaffen.

Sanaamqua N. v. E. (Theocese). Japanischer Name. Gebort zur Gattung Camellia.

Sasaia Molin. (?). Chilesischer Name.

Satureja L. (Lebiatae). Arabisch so'ater. Linné leitet ab von corveos (Satyr), wegen der aphredisischen Wirkung der Pflanze; Plinius; van saturare (sättigen), sie wurde namisch den Speisen als Gewurs augesetzt.

Saturmia Manatt. (Commerine). Nach Satungus?

Satyridliann Lindt. (Orchideae). Sieht der folgenden Gattung nehr nahe, ist aber kleiner.

Satyphuma L. (Orchideae). Von sarues (Satyr, wan arabischen eatar: Bock), in Bezug auf die angeblich aphrodisiachen Wirkungen der Pflanze; auch hat das Labellum an der Basis 2 hodenartige Backe. Das sarveur des Diesc. (III. 138) ist eine andere Orchidee, nämlich Orchis antarepophora (Aceras anthropophora) und sein sarveur housevier in Fritillaria pyrenaica.

Satyrus Bosc. (Lycoperdaceae). Gebort zur Gettung Phables.

Sauramia W. (Theaceae). Nach dem Grafen Fa. von Baurau, geboren 1760 zu Wien, starb 183*, Freund und Beschützer der Naurwissenschaften.

Sauragium Lindi. (Orchidens). Zus. aus annes (Eidechse) und pluson (Zunge), in Bezug auf die Form des Labellom.

Sauromatum Schott (Aroideae). Zus. eus σαυρος (Eideobse). und ματος (d. Suchen); wird von den Eideobsen aufgesucht?

Sauropus Br. (Phyllantheae). Zus. aus sauses (Eidechse) und zous (Pass)? Blume gibt über die Ableitung dieses Namens michte sa.

Saurusus L. (Alismaceae). Zus. aus sauços (Eidechse) und ovea (Schwanz), in Bezug auf das Blüthenkatzchen.

Source Cass. (Compositae). Nach Theod. v. Saussure, geb. 1767 zu Genf, Professor der Mineralogie an der dortigen Akademie, st. 1845; schrieb u. a.: Recherches chim. sur la vegetation 1804. — Sein Vater Horach Benoit de Saussure, geb. 1740 zu Genf, Professor der Philosophie daselbst, st. 1799; schrieb u. a.: Observations sur l'écorce des feuilles et des petales 1763.

Saussurea Mnch. (Labiatae).
Saussurea Salish, (Coronuriae).

Sauterta N. v. E. (Jungermannieae). Nach Ant. Eleuth. Sauter; schrieb: Versuch einer geographisch-botanischen Schilderung der Umgebungen Wiens, Wien 1826.

Sautiera Decaism. (Acanthaceae). Nach Sautier, einem der Gartner der Expedition nach Australien, starb auf der Fahrt von Timor nach Neuholland.

Sauvages Neck. = Sauvagesia.

SAUVAGE (eigentlich SAUVAGES DE LA CROIX), geb. 1706 zu Alsis, Arzt, ging 1730 nach Paris, wo er die Idee fasste, die Krankheiten ebenso wie die Pflanzen nach specifischem Charakter in ein System zu bringen; 1734 Professor der Medicin in Montpellier, 1752 auch Professor der Botanik, st. 1767. Schrieb u. a.: Methodus foliorum (Eintheilung der Pflanzen nach den Blättern).

Savastama Schre. (Gramineae). Nach Fr. Eulal. Savastano; schrieb: Botanicorum seu institutionum rei herbariae libri IV:, Neapel 1712.

Savastamia NECK. (Lythrariae). Wie vorige Gattung.

Savia W. (Euphorbiaceae). Nach Gaetano Savi, Professor in Pisa, st. 1844; schrieb: Flora pisana 1798, Botanicon etrusc. 1808-25, Flora italica 1818. — Auch gab es daselbst einen Professor der Botanik Namens Giov. Bapt. Savi, der 1820 Nuovi elementi di botanica schrieb.

Savia RAFIN. (Papilionaceae). Wie vorige Gattung.

Savigmya DC. (Cruciferae). Nach Savigny, französischem Botaniker und Entomologen, der ägyptische Pflanzen sammelte und die Nymphaea operulea beschrieb.

Savinionia Webb u. Berth. (Malvaceae). Nach Savinioni.

Sanifraga L. (Sarifrageae). Zus. aus saxum (Stein, Fels) und frangere (zerbrechen); die meisten Arten lieben steinige Standorte und hieraus schloss man, dass sie ein gutes Mittel gegen den Blasenstein seyen.

Seaberia Grev. (Fucoideae). Von scaber (rauh); die Blätter und besonders die Fructificationsorgane sind dicht warzig.

Seabissa L. (Dipsacese). Von scabies (Grind, Krätze), well sie gegen Hautausschläge angewendet wird.

Sembrita L. (Jasminess). Von scaber (ranh); dan gante Gewächs ist sehr ranh.

Semevola L. (Campanulaceae). Von scaevus (links); die Krone. ist unregelmässig und sieht aus, als wenn die Hälfte (eine der Unterlippe entgegenzusetzende Oberlippe) fehle.

Scalesia Ann. (Compositae). Von scala (Treppe); über den Griffel hinaus befindet sich ein spitzer Kegel, dessen Behaarung von der Büsis an
auf und ab steigt.

Sealia Sims. (Compositae). Von oxadyros (sehief, uaregelmässig); die Strahlenblüthen haben 3-5 tiefe unregelmässige Einschnitte.

Sealigeria DC. (Umbelliferne). Nach Jul. Cars. Scaliger, geb. 1484 zu Venedig, Arzt und Gelehrter, st. 1558 zu Agen in Frankreich; u. a. Commentator der Theophrastischen und Aristotelischen Werke über die Pflanzen.

Sealiopais Wall. (Compositae). Zus. aus Scalie und ops; (Ansehn); ist der Scalia abnlich.

Seamamamia (Convolvulaceae). Σκαμμωνια oder σκαμμωνιον, atabisch: scamunis. Letzterer Name scheint des Stammwort zu seyn, daher
die Ableitung von σκαμμα (das Gegrabene) oder von σκαπτειν (graben) und.
αμμος (Sand), d. h. eine Substanz, welche aus einer Wurzel erhalten wird,
welche man in sandigen Gegenden grabt — nur auf einer zufältigen Achnlichheit der Worte zu beruhen scheint. — Art der Gattung Coavolvulus.

Scamdalida Nacu. (Papilionaceae). Von Grandada (Stellholz in der Falle)? Ueber die Ableitung des Namens gibt Necker nichts an.

Semmdix L. (Umbelliferae). Exavôis von excess (stechen), in Bezag auf die Rauhigkeit der Frucht.

Seapania Dun. (Jungermanniege). Von Exaxam (Grabscheit), in Bezug auf die Gestalt der Blätter.

Seapha Noronn. (Ternströmiasene). Von σκωρη (Graben, Grube); die Samenschale ist eingedrückt grubig und in Folge dessen auch das Eiweiss des Kerns.

Semphis Eschw. (Graphideae). Von oxenteer (graben), d. h. des Eingegrabene, Geschriebene, in derselben Bedeutung wie Graphis (s. d.).

Seaphium Schott u. Endl. (Sterculicae). Von snapy (Kahn); die Balgkapseln haben zuletzt die Form eines Nachen.

Scaphopherum Enrass. (Hymeninae). Zes. ass compy (Kahn) und peper (tragen); die Lamellen des Huts sind am Rande eingerollt, und schen daher hahnartig aus.

Semphyglettis Porr. u. Endl. (Orokideae). Zas. aus σχαφη (Graben) und γλωτις (Zunge); das Labellum ist rinnenformig.

Scariola End. (Compositae). Nach Einigen aus dem Ambischen stammend; nach Andern das veränderte Seriola von sage (Lattich), oder Serriola von serra (Säge), in Bezug auf die Stachen auf der Rünkseite der Blätter am Mittelnery.

Secherhulium KL. (Orchidene J. Erw. sur viele) (Monic, Schinken, Bein) und xeelos (Lippe); das Labellum ist an der Basis zwoilheitig, am Rando unter der Mitte zweihörnig, vorn zweinsthnig.

Science demants Marin (Disternets). Zube also surry (Zelt) und despos (Bundel); die cylindrischen Individuen sinth schief (wit ein Zelt) summer meingefügt.

Seemidiem Klorescu (Hymenines). Ven ompon (Zelt), die Pérén des Pilzes sind weit, eckig, inwendig borstig. Gehört zur Gatteng Polyperde.

Seepa Linul. (Euphorbiaceae). Von smedy (Decke, Malle); die jüngern Stipulae hüllen die Knospen ein.

Seegiasman Bl., (Euphorbiacene). Von onentalum (Decke, Mülle); die Blüthen haben Bracteoleus, der weibliche Kelch bleibt niehen.

Secrimia Nacu. (Compositat). Nach Comenant. Serrin; schrieb: De acido vegetabili cum annotationibus botanicis, Leyden 1758.

See proce than man Cham. (Rubinseite). Zus. ans satisfic (Bedenhen) und 3αμνος (Strauch); über die Begründung dieser Gatteng als eigener walten noch Zweisel ob.

Scepteramthum Gran. (Narcissess). Zus, dus caperçor (Scepter) und arsoc (Bluthe); in Benug auf den schlanken, mit schönen Blethen besetzten Stangel.

Sécontromyeon Corda (Masedinese). Zum aus superçor (Stepter) und munge (Pilz); die Stielthen sind quirlattig verästelt.

Stephtruma (oxymrgov, Scepter), der Speciesuum meurtrer Pflanzengattungen (Digitalis, Pedicalaris, Protes), bezieht sich auf den langen, schlanken, mit schönen Blüthen ühren- oder traubenformig besetzten Sanaget oder Zweig.

Securit Fonos. (Verbeneae). Arabischer Name.

Schaefferia Jacq. (Berberideae). Nach Jacob Chr. Schaefer, geb. 1718 zu Quersut, 1741 Prediger und 1779 Superiatendent zu Regenburg, st. 1790; tächtiger Zoolog, schrieb auch: Betanica expeditior, Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur icones. — Karl Schaffer schrieb: Detteige betanicae Hallenses 1662. — M. Schaefer schrieb: Tristische Flora 1826—29.

Schaffmera Schulbs (Competitie). Nach Schaffner, Apothoker in der Pfalz.

Schangemin C. A. May. (Chenopodette). Nash P. Schangen, Inspektor der Borgwerke zu Barnaul in Sihirten, sammielte auch dort Pflanzen, st. 1816.

Schaantaria Asu. (Cladeniciteae). Ven egațies (ereficea); der vertikale Thallus geht in hobile Gestelle ülter.

Schmmerin N. v. E. (Rhinauthose). Nuch den schlesischen Botanihern J. C. Schauer, früher in Breslau, jetzt Professor in Greifswald; und S. Schauen in Breslau.

791

Schaueria Hass. (Labiatae). Wie vorige Gattung.

Schoffbere Roner. (Ardinocus). Nach. Jac. Cuntet. Scheffnen, Bolaniker aus Dansig, schrieb 1722 über des Asaram.

Sehelhamamera B. Br. (Corometas). Nach Güntu. Cum Soubliamuba, geb. 1629 zu Jena, Professor der Medicia su Holmstädt, Jena, Riel, st. hier 1716.

Scholhammoria Mach. (Cyperaceae).
Scholhammoria Heist. (Cructferde).

Selnelwerks N. v. E. u. Marr. (Sorophelarineae). Ruch Frank Jes. Schelten, geb. 1778 zu Ossahvilch, 4803 Professor der Philosophie in Jena, dunn Professor der Medicin in Netdelberg, st. 1832; schrieb u. a.: Mrkik der Lehre von den Phanzengeschierhern, Lebens- und Formongeschichte der Pflanzenweit.

Schopperta. Nack. (Cappuridese). Nack Beneres, über desson Porsöntichkoit Nocker nichts mittheilt.

Scheuchners L. (Juncaceae). Nach Jan. I.e. Scheuchten, geb. 1672 zu Zurich, 1702 Stadsphysikus und Prof. der Mathematik das., später Canonicus, st. 1783; schrieb u. s.: Ittners sipina, Naturgeschichte der Schweitz, Merbertum diluvisnum. — Jou. Scheuchzer, Brader des Vorigen, geb. 1684 za Zürich, machte mehrere Reisen durch verschiedene Lander Buropus, 1783 Prof. der Naturgeschiebte zu Zürich, Stadtphysikus und Canonicus, st. 1738; schrieb u. a.: Agrostographia. — Ein dritter, Joh. Kaspe Scheuchzen, geb. 1702, gest. 1729 zu London, übersetzte Kämpfers Reise in's Englische.

Schleden Chan. u. Schl. (Caryophylloceas). Nach Cha. Jul. Wilh. Schiede aus Kassel, Arst, der 1828 mit F. Deppe aus Berlin sen boutanischen Zwecken nach Mexico ging und daselbst 1836 starb.

Schleden Bartl. (Rubiaceae). = Richardsonia.)
Schleden Rich. (Rubiaceae). = Tortrea DC.

Wie v. Gatt.

Semiliera Rens. (Büttneriaceae). Nach PRIEDR. v. ScHILLER, geh. 1759 zu Marbach in Würtemberg, gest. 1805 in Weimar, einem der ersten Dichter Deutschlands.

Schillers Knrn. (Piperacese). Wie vorige Cattung.

Schima Reinw. (Theaceae). Indischer Name.

Semima Fonst. (Gramineae). Arabischer Name.

Schimamicimatinuda Schouse. (Florideae). Nach Schimuel.

Schlampera Hochst. u. Steve. (Cruciferae). Nach Wilh. Schlamper, botanischem Reisenden in Abyssinien. — Pr. C. Schlapen, Botanisch zu Heidelberg.

Seminara L. (Terebinthacese). Von Oxicer (chaschneiden), in Basug auf die Ritzung der Rinde, um das Hutz suchtensen zu lassen. Extrop des Alten ist eine andere Terebinthacee, numlich Fistanta Louttsons (für Mastixbaum); das Harz des Schimas ist aber dem Mastix abadich.

Sehīsma Dun. (Jungermannieue). Von sziema (Spoltong); die Hulle ist 6-8 spoltig.

Sehhamatopera Κι. (Fupkerbiaceae). Zus. aus σχιμα (Spaltung) u. Pera; steht dieser Gattung nahe, aber das kagelig aufgebissene Involucrum theilt sich zuletzt in 2 kilappen.

Sehismocerns Past. (Archidese). Zas. aus σχισμος (Spatung) und κερας (Horn); die äusseren Blüthentheile sind fleischig und stehen bornskalich aufrecht.

Schusmus P. B. (Gramineae). Von σχισμος (Spattung); die untere Kronspelze ist an der Spitze zweispaltig.

Sehistanthe Kunze (Scrophularineae). Zus. aus ozioros (gespalten) und av9n (Blüthe); die Kronenrohre ist an einer Swite gespalten.

Selastishiuma Bain. (Bryoideae). Von 6xi6ros (gespalten), in Bezug auf die Schlitzung der Mütze.

Schlistecarpha Less: (Compositue). Zus. aus σχιστος (gespalten) und παρφη (Spreu); hat gespaltene Spreublenchen auf dem Fruchtboden ucinen federig gesägten Ponpus.

Schlatecodon Schauer (Apocynene). Zus. aus σχιστος (gespalten) und κωθων (Glocke); die glockenformige Krone ist tieffunspakig.

Schatogyme Hook. und Ann. (Asclepiadeae). Zus. aus 62:6707 (gespalten) und yvrn (Weib); die Narbe ist fast 7 theilig.

Sellistophersma Benza. (Scropholuriness). Zus. aus 6χιδεσ (gespalten) und φραγμα (Scheidewand); die Scheidewand der Kapsel ist zweispaltig.

Sehistophylluma P. B. (Bryoidese). Zus. aus oxiores (gespalten) and pullor (Blatt); die Blätter stehen zweiseilig und die Zähne des einfachen Peristoms sind zweitheilig. = Fissidens.

Schistostega W. M. (Bryoideae). Zus. aus oxioros (gespalten) und oreyn (Decke); der Deckel der Kapsel zerreiset zuletzt strahlenformig.

Schistostephium Kreps (Compositae). Zus. aus σχιστος (gespalten) und στεφος (Kranz); die sehr kurze Röhre der Strahlenbluthen ist gespalten, ihre Zunge tief dreitheilig.

Schiwereckia Andre (Cruciferae), Nach A. Schiwereck, polnischem Botaniker.

Sehizaehyriaan N. v. E. (Gramineae). Zus. aus oxuleir (spalten) und axueor (Spreu); die untere Kronspelze ist zweitheilig.

Sehizaea Sw. (Osmundaceae). Von oxiceir (spalien); der Wedel ist meist gebeig getheilt oder facherformig.

Sehisandra Rich. (Menispermeae). Zus. aus ozuler (spalten) u.

Schizangium Bart. (Rubiaceae). Zus. nus szijen (spalten) u. gyvetov (Gefäss); die Kapsel springt unter der Milte ringsum auf.

Selbluanthes Haw. (Marcisaese). Zus. due ogules und aron (Bluthe); der Kranz des Bruthenschlundes ist galeppt.

Schliemthus Bz. u. PAv. (Scropkelarineae). Zus. aus σχιζειν (spalten) and ανθος (Blume); die Krone ist zweilippig, die hintere Lippe dreitheilig, die vordere fünstheilig und deren Seitentheile abermals gespalten.

Schlzecaena J. Sm. (Polypodiaceae). Zus. aus σχιζειν (spalten) und χαινειν (klaffen); die Indusien reissen zulotzt unregelmässig auf.

Schinecarpum Schrad. (Cucurbitacese). Zus aus σχιζειν (spalten) und καρπος (Frucht); die Frucht trennt sich von der Basis an in mehrere aben zusammenhängende Klappen.

Schizecarya Space (Onagress). Zus. aus σχιζειν (spalten) und καρυον (Nuss); die Nuss springt oben in 4 Zähnen aus.

Schlinochitom Sen. (Hesperideae). Zus. aus σχιζειν (spalten) und χαων (Kleid); die Staubfädenröhre ist oben 6-8theilig und trägt inwendig die Antheren.

Schizocodom Sieb. u. Zucc. (Polemoniaceae). Zus. aus σχιζειν (spalten) und κωθων (Glocke); der glockenformige Kelch ist tief fünfspaltig.

Sehizodierma Kz. (Uredineae). Zus. aus σχιζειν (spalten) und δερμα (Haut); die Sporidien brechen durch einen Schlitz der Blattoberhaut hervor.

Schinoderman Ehrene. (Sphaeriaceae). Zus. wie vorige Gattung; das Perithecium spring; zuletzt an der Basis rundum ab oder trennt sich ganz von der Oberhaut, in der es sass.

Schizederma Chev. (Sphaeriaceae). Zus. wie vorige, und in shn-licher Bedeutung.

Selaisodium Lindt. (Orchideae). Von σχιζειν (spalten); die inneren Blüthenblätter sind häusig zweilappig, die Columna ist zweitheilig.

Sehizodom Sw. (Bryoideae). Zus. aus σχιζειν (spalten) u. δους (Zahn); das innere Peristom trennt sich zuletzt an der Spitze in viele Theile.

Sehizodom Fenzl (Caryophyllaceae). Zus. wie vor. Gattung; die Kapsel springt in flachen Zahnen auf. Abtheilung der Gattung Cerastium.

Sehlzoglossuma E. Meyer (Asclepiadeae). Zus. aus σχιζειν (spalten) und γλωσση (Zunge); die Corona staminea ist 5 theilig, in den Buchten findet sich meist noch ein sehr kleiner Lappen und von der inneren Basis der Theilstücke geht ein zungensrtiger Fortsatz aus.

Schizogyme Cass. (Compositae). Zus. ans σχιζειν (spalten) und γυνη (Weib); die äusseren, weiblichen Blüthen sind zweizähnig.

Schizolaema A. P. Th. (Hypericineae). Zus. aus σχιζειν (spalten) und λαινα (Oberkleid); die Hülle der Blume ist gefranzt und zuletzt geschlitzt.

Schizolobium Voo. (Cassicae). Zus. aus σχιζειν (spalten) und λοβος (Hülse); das lederartige Epicarpium trennt sich von dem häutigen Endocarpium.

Sehizoloma Gaudich. (Polypodiaceae). Zus. aus σχιζειν (spalten) und λωμα (Saum). = Hymenostomia.

Selizomeria Don (Saxifrageae). Zus. aus σχιζειν (spalten) und μερος (Theil); die Kronblätter sind geschlitzt.

Selhizonemas As. (Diatomeae). Zus. aus σχιζειν (spalten) und νημα (Faden); die Individuen befinden sich in gallertartigen, setigen Paden.

Sehizonepeta Bentu. (Labiatae). Zus. aus oxiteir (spalten) und Nepeta; Arten der Gattung Nepeta mit gespakenen Blättern.

Sehizomia Pers. = Schizophyllum Fr:

Schlzomotus Linde. (Spiraeaceae). Zus. aus oziceir (spalten) und ovs (Ohr); die Bietter sind stederspaltig und haben Blattohren.

Schizopetalum Sims. (Cruciferae). Zus: aus exiçeir (spellen) u. nerador (Blumenblatt); die Blumenblatter sind fiederspaltig.

Sehizophragma Sies. und Zucc. (Sawifrageae). Zus. aus εχτζειν (spalten) und φραγμα (Scheidewand); die innere Schicht der Kapsel durchsetzt die Scheidewände, welche an die Mittelsäule gewachsen sind.

Schlzophyllum Fr. (Hymeninae). Zus. aus σχιζειν (spelten) und φυλλον (Blatt); die Lamellen des Huts sind der Lönge nach zweitheilig.

Sehlzophyllum Nurr. (Compositae). Zus. wie vorige Gattung; die Blätter sind doppelt-fiederspaltig:

Schizopleura Lindl. (Myrtaceae). Zus. aus σχιζειν (spelten) und πλευρα (Seite, Rippe); die Antheren sind zweilappig und die Lappen springen an der Seite quer auf.

Sehlzopogom Rchs. (Gramineae). Zus. aus σχιζειν (spallen) und πωγων (Bart); die Grannen stehen zwischen den Theilungen der Kronspelzen.

Schlzostāchyuma N. v. E. (Gramineae). Zus. aus $\delta \chi \iota \zeta \epsilon \iota v$ (spiten) und $\delta r \alpha \chi \nu \varsigma$ (Achre); die Achrehen sind durch breite Bracteen von einzeler geschieden.

Schizontemma Decaisn. (Asclepiadeae). Zus. aus σχιζειν (spalten) und στεμμα (Kranz); die Blättchen der Corona staminea sind zweispaltig.

Schizestephanium Rchs. (Narcisseae). Zus. aus σχιζειτ (spilten) und στεφανος (Kranz); der Kranz der Blüthe ist sechszähnig. Gehört zu Pancratium.

Schizostigma Arnott (Rubiaceae). Zus. aus σχιζειν (spalten) und στιγια; die Narbe ist 10-12theilig.

Schizostoma Ehrns. (Lycoperdaceae). Zus. aus σχιζειν (spalten) und στοια (Mund); das Peridium springt an der Spitze deutlich auf.

Schazotechium Fenzl (Caryophyllaceae). Zus. aus σχίζαν (spalten) und τειχος (Mauer, Umzaunung); der Kelch ist 5 theilig, die Kroabletter gespalten. Abtheilung der Gattung Stellaria.

Schizotheca C. A. Mey. (Chenopodeae). Zus. aus σχιζειν (spilten) und 3ηκη (Büchse); das die Frucht einschliessende Perigon hat gezähnte Abschnitte. Gehört zu Atriplex.

Selhizonylum P. (Sphaeriaceae). Zus. aus oxiceir (spalten) we Evdor (Holz); sitzt in Holzspalten.

Sehlauhria Rth. (Compositae). Nach Christian Schrust, geb. 1741 zu Pegau, beschäftigte sich als Universitätsmechanikus zu Wittenberg vorzüglich mit Pflanzenkunde, st. 1811; schrieb: Enchiridium botsmicum, Botssi-

sches Handh, der meisten deatschen Gewächse, Deutschlands cryptogamische Gewächse, Beschreibung der Riedgräser.

Solisharia Much. (Compositae). Wie verige Gattung. Gehört zu Siegesbechia.

Schlechtemdalis W. (Composite). Nach Diers. F. L. von Schlechtendal, Prof. der Naturgeschichte in Berlin, seit 1823 in Halle; schrieb: Flora Berelin, gibt mit Mohl die betanische Zeitschrift Linnace heraus.

Schlocktondalia Lass. (Compettee). Wie vorige Gattung.

Semlesemen W. (Sapindaceae). Nach J. C. Schlesener, Botaniker zu Bex in der Schweiz, gab 1815 ein Verzeichniss der in der Schweiz wildwachsenden Pflanzen heraus.

Semletatemis Endl. (Asperifoliae). Nach M. J. Schlbiden, d. Z. Professor der Botanik in Jena, Verf. zahlreicher bot. Schrifton.

Schlothenman Brid. (Bryoideae). Nach B. Fr. v. Schlor-Herm, geb. 1784 zu Almershausen im Rudelstädtischen, 1817 geb. Rath und 1828 koburgischer Oberhofmeister und Kammerpräsident, al. 1832; schrieb: Mehr. zeres über Petrefacten.

Schmadizia Desv. (Terebistacese). Nach Friedr. Schmale, geb. 1780 in Sachsen, Landwirth, seit 1829 Prof. der Oekonomie und Technologie zu Dorpet; schrieb Mehreres über Landwirthschaft. — Heuard Schmale, schrieb 1822 einen Anhang zu Fichnus Flora von Dresden. — C. S. Rafinsus que Schmalz (s. Bafinesquia).

Schumandelles L. (Sapindaceae). Nach Casimin Chai Schust-Del, geb. 1718 in Baireuth, wurde 1742 daselbst und 1743 in Erlangen Prof., 1763 Leibarzt des Markgrafen von Anabach, beschäftigte sich später viel mit Naturgeschichte, besonders Botanik, st. 1792. Schrieb u. a.: Ippnes plantarum et analyses partium.

Semmidelin Tratt. (Grantinene). Nach Franz Wahlrall Escumior, Prof. der Botanik in Prag, st. 1786; schrieb n. a.; Flura bohomica inchoata; Neue und seltene Pflanzen.

Schmoldtin Macs. (Composites). Wie verige Gattang.

Schmelle Raddi (Cassicas). Nach Schnell?

Scholberia C. A. Mar. (Chenopoless). Nach Gottl. Schores, Act, der 1717 u. 18 die Ufer der Wolge, das hampische Meer u. N. W. Rensten im Auftrag Peters I. bereiste.

Schoonsfeldin Knrs. (Granitene). Nach Malatien Sausnruld; schrieb: De plantis in genere, Leipzig: 1629:

Solven idlum N. v. E. (Cyperaceae). Dimin. von spectos. (Binco); gehörte früher zur Gattung Schoonen.

Sehmonmobilden Mann. (Thumsteat). Zus. aus. Exerces (Binse, Strick) und 808205 (Bast); des Bast der Rinde ist nähe und zum Binden etc. brauchbar wie die Binsen. Abtheilung der Gattung Daphne.

bishoodly Google

× lorong - should be Schedonorus, " de ox s sov, proper, fere; " " pos, terminus."

796 Beaux. Agrost. 99.

Schoemocaulom Grat (Junceae). Zus. aus exerves (Binse) und naulos (Stangel); binsenartiges Gewachs.

Schoemederes P. B. (Graminese). Zus. aus exotros (Binse) und ducor (Geschenk, Gabe); die Blätter dieses Grases sind binsenartig.

Schoemodum Las. (Commelyneae). Von ozoweby; (kinecuartig); binsenähnliche Gewächse.

Sehoemoprasum (Coronsriae). Zus. aus σχοινος (Binse) und πρασον (Lauch); Lauch mit binsenähnlichen Blättern. Art der Gattung Allium.

Schoenopsis Lestis. (Cyperaceas). Zus. and Schoenus und obis (Ansehen), steht der Gattung Schoenus nahe.

Schoemorchis Reinw. (Orchideae). Zus. aus σχοινος (Binse) u. Orchis; Orchideen mit binsenshulichen Blättern.

Schoemoxyphamma N. v. E. (Cyperaceae). Zus aus Gzorros (Binse) o'sus (spitz) und gustr (wachsen); binsenartige Gewächse mit an der Spitze des Stängels stehenden Achren.

Sehvemus L. (Cyperaceae). Exoros, was auch "Strick" bedeutet und die Anwendung der Blätter zu Flechtwork und zum Binden anzeigt.

Sehoepfika Schreb. (Ebenaceae). Nach Joh. Dav. Schobpp, geb. 1752 zu Wunsiedel, begleitete 1777 die Ansbachischen Feldtruppen nach Amerika, 1785 Hof- und Militärarzt in Baireuth, 1789 Leibarzt des Markgrafen, st. 1800; schrieb u. a.: über seine Reisen in Nordsmerika und den Bahamainseln. — Joh. Schobpflus schrieb: Ulmischer Paradiesgarten 1622.

Schollera Rth. (Caprifoliaceae). Nach F. A. Scholler, Aufseher der Lehranstalt der Brüdergemeinde in Barby; schrieb eine Flora von Barby 1775. —

Sehollera Sw. (Phytolacceae).
Sehollera W. (Commelyneae).

Wie vorige Gattung.

Seholtzis Schauer (Myrtaceae). Nach Dr. med. H. Scholtz, Botaniker in Breslau; schrieb: Flora der Umgegend von Breslau 1843, über Schlesische Filices etc. 1836. — Lor. Scholtz, ebendas. im 16. Jahrhundert; schrieb: Hortus Vratislaviae 1587.

Schamburghia DC. (Compositae). Wie folgende Gattung.

Sehomaburgkis Lindl. (Orchidese). Nach Ros. Herm. Schomburgkis Lindl. (Orchidese). Nach Ros. Herm. Schomburgkis und Guiana, untersuchte die Ufer des Essequebo bis zur Mündung des Rupunuvini, war 1840-44 auf Veranlassung der britischen Regierung im britischen Guiana zur Grenzberichtigung und kehrte nach Deutschland zurück. — Sein Bruder Bichard reiste auf Kosten der preussischen Regierung in Guiana etc. 1840-44.

Sehorigeram Ao. (Euphorbiaceae). Malabarischer Name.

Behotia Jacq. (Cassicae). Nach Richard van den Schot, Hofgariner zu Schönbrung, Begleiter Jacquin's auf seiner Reise in Amerika 1754—59, st. 1819.

Sehotta Jacq. (Asclepiadeae). Nach Heinrich Schott, Mit-

glied der Expedition österreichischer Naturforscher, die 1817 nach Brazilien ging, sammelte besonders für die kaiserlichen Gärten bei Wien, jetzt Inspector der hais. Garten zu Schönbrunn; schrieb mit Endlicher: Meletemata botanica 1832; ferner: Rutaceae 1834; Genera filicum 1834.

Schousboea W. (Myrobalaneae). Nach P. K. A. Schousbor, denischem Consul und Botaniker, der in Marocco reiste und 1800 ein Werk daraber herausgeb.

Schousboen Senum. (?). Wie vor. Gattung.

Schoutemale Endl. (Hesperideae). Neuholländischer Name?

Schouwia DC. (Cruciferae). Nach Joach. Fr. Schouw, geb. 1789 in Kopenhagen, Prof. der Botanik daselbst; schrieb Mehreres in diesem Fache.

Schouwia Schrad. (Maloaceae). Wie vorige Gattung.

Schradera Vahl (Rubiaceae). Nach Heine. Adolph Schrader, geb. 1761 (1756) zu Alfeld bei Hildesheim, Prof. der Medicin und Botanik in Göttingen, st. 1836; schrieb u. a.: Specilegium Florae germ., Flora germanica, Systemat. Sammlung kryptog. Gewächse, Nova genera plantarum, Hortus Goettingensis.

Sehraderia Mnch. (Labiatae). Wie vorige Gattung.

Schramkia W. (Minoseae). Nach FR. v. PAULA SCHRANK, geb. 1747 zu Varnbach in Bayern, Exjesuit, 1784 Prof. der okonomischen Botanik und Landwirthschaft in Ingolstadt, dann in Landshut, seit. 1809 Oberdirektor des bot. Gartens in München, st. 1835; Verfasser zahlreicher botanischer Schriften.

Schrankia Medik. (Cruciferae). Wie vor. Gaitung.

Sehrebera Ris. (Bignoniaceae). Nach Joh. Chr. Dan. v. Schreber, geb. 1739 in Weissensee, ging 1758 nach Upsala, ward 1759 Arzt am Padagogium zu Bützow, 1769 Professor der Medicin und Naturkunde in Erlaugen, Direktor des botanischen Gartens und Naturalienkabinets, 1791 geadelt, 1793 preussischer Hofrath, st. 1810. Schrieb u. a.: Botanisch-ökonomische Beschreibung der Gräser, Specileg. florae lips. — Dan. Gottfr. Schreber schrieb über den Waid 1752.

Schrebera Things. (Celastrineae). Wie vor. Gallung.

Sehreibersin Post (Rubiaceae). Nach KARL N. J. v. Schreibers, Dr. med., k. k. Hofrath, Vorstand der naturhist. Maseen in Wien.

Sehremkin Fisch. und Mex. (Umbelliserae). Nach dem Botaniker Alexander Schrenk in Petersburg.

Schuberts Mart. und Zucc. (Ascleptacese). Nach Gotthilf Heinrich v. Schubert, geb. 1780 zu Hohenstein im Schönburgischen, 1803 prakt. Arzt in Altenburg, 1805 zu Freiberg, 1806 zu Dresden, 1809 Direktor des Realinstituts in Nornberg, 1816 Erzieher der fürstlichen Kinder von Mechlenburg-Schwerin in Ludwigslust, seit 1819 Professor der Naturgeschichte und Bergrath und Professor der Naturgeschichte und Bergrath und Professor der Naturgeschichte

turgeschichte in München, machte 1837 eine Reise nach Aegypten, Pallistim und Griechenland. Verfasser zahlreicher, theils philosophischer, theils zaturgeschicht. licher Werke. - MICH. SCHUBERT in Warschau ist das. Professor und Di. rektor des bot. Gartens.

Schuthertha Mian. (Strebilecese). Wie vorige Gattane.

Schueblers Mart. (Gentiaueue). Nach Gustav Schuebler. seit 1811 prakt. Arzt zu Stuttgart, seit 1812 Professor der Naturgeschichte m Hofwyl, st. 1834 zu Tübingen als Professor der Naturgeschichte und Botanik: schrieb mit Zeller: Ueber die Farben der Blathen, Ueber die Einwirkung verschiedener Stoffe auf das Leben der Pflanzen; mit Martens: Mora von Wirtemberg.

Schuechia Endl. (Myrobalaneae). Nach Schuech in Brasilian? Sehwan Space (Onagreae). Anagramm von Fuobsia; Abtheilung dieser Gatteng.

Semulteria Mart. (Gentianene). Nach Jos. Aud. Schulter. geb. 1773 su Wien, 1805 Prof. der Naturgeschichte an der Ritterskademie des. 1896 Professor der Chemie und Botanik zu Krakan. 1808 zu Insbruck, 1899 zu Landshut u. Direktor der chir. Schule daselbst, st. 1831. Schrieb u. a.: Bayers Flora; gab mit Roemer bergus: Linnei systema Vegetab. 1817-21. - Sein Sohn, Arzt zu München und gleichfalls tüchtiger Botaniker, st. 1840.

Semultosia Sra. (Granineae).

Schultesia Roth (Campanulaceae).
Schultesia Schrad. (Ameranteae).

Wie vorige Gattung.

Sehultesia Raddi (Jungermanniese).

Schultzta RAPIN. (Orobancheas). Nach KARL FR. BORULTS, Arat su Neubrandesburg, st. 1887; schrieb Prodromus florae Stargard. - KARL M. SCHULZ, geboren 1788 zu Alt-Ruppin, seit 1833 Professor der Medicin zu Berlin; schrieb u. a. ther den Kreislauf des Safts in den Pflanzen. - Kant H. Senultz, Arzt und Botaniker in Zweibrücken. - Friedr. Wilsels SCHULTE, Arst und Botaniker zu Bitsch im Blans.

Schwitzin Sen. (Umbelliferae). Wie verige Gattung.

Schumacheria VAHL (Ranunculaceae). Nach, CHRIST. Fa. SCHUMACHER aus Holsteiu, der 1830 als Professor der Anatomie zu Kopenhagen starb; schrieb: Enameratio plantarum Selandine septentr. et ericatalis 1801-3.

Schumacheria Srs. (Losscese). Wie vorige-Gatung.

Schwabes Endl. (Rhinsathese). Nach S. M. Schwabs, Hofrath in Dessau; schrieb: Flora anhaltica 1838-39.

Schwaegrichemia RCHB. (Terebinthaceae). Hach CHR. FRIEDE. SCHWAEGRICHEN, geb. 1775 sta Leipzig, 1806 Professor der Naturgeschichte das.; schrieb besonders über Moose.

Schwaegrichemia Sen. (Nurcisseue). Wie vorige Gattang.

Schwalben L. (Scrophularinese). Nach CHa. G. Schwalbe, hellandischer Arzt, der 1715 über die Chimarines schrieb.

geb. 1810 zu Neuss am Rhein, 1934 Gehülfe sm aaatomischen Museum zu Berlin, seit 1828 Arzt in Bonn; heschäftigt sich besonders mit mikreskopisch. Untersuchungen über die Uebereinstimmung in der Struktur und dem Wachsthume der Thiere und Pflansen.

Schwarzin Fl. Flus. (Guttiferae). Nach Schwarz, über dessen Persönlichkeit nichts mitgetheilt ist.

Schweiggeria Spr. (Myrobalaneae). Nach Aug. FRIEBRICH Schweigeber, geb. 1783 zu Erlangen, Arzt, 1809 Professor der Betanik zu Königsberg, 1821 auf einer Reise im Sicilien bei Palermo von seinem Vetturino ermordet; schrieb mit Körte: Flora Erlangensis 1611; De plantarum classificatione 1820.

Schweiggeria Mart. (Guttiferae). Nach Franz Wilh. Seidelle (gen. Schweiger-Seidel), geb. 1795 zu Weisseufels, erst Apotheher, von Professor Schweiger in Halle adoptirt, 1827 Professor der Medicin in Halle, 1829 Direktor einer pharm. Lehranstalt deselbst, st. 1838.

Seltwelmītsla Ell. (Ericese). Nach L. DAV. V. Schweinit, der als Missionär erst zu Raleigh in Nord-Karolina, dann zu Bethlehem in Pennsylvanien lebte und sich besonders mit Botanik beschäftigte, starb 1843; schrieb u. a.: Spec. Florae Americae septentr. cryptogam. 1821 und mit Albertini: Conspectus fungerum in Lusatise superioris agre Niskiensi cresc. 1805.

Somwolmitala Ganv. (Lycoperdaceae). Wie vorige Gatting.

Selhweine Lie L. (Scrophularineae). Nach Johann Theodom Souwene, geb. 1619 Prof. der Medicin in Joha, st. 1671; gab ein Verzeichniss der Pflanzen des botan. Gartens zu Jena heraus. — M. W. Schwenke, Professor der Botanik im Haug, schrieb: Catalogus plantar. offic., quae in Horto medice Hagne Comit. colunter 1752.

Schwenk feldle Schees. (Rubiaceae). Nach Casp. Schwenk-Feld aus Greifenberg, Arzt in Görlitz in Schlesies, st. 1600; schrieb über schlesische Pflanzen, Mineralien und Thiere.

Schweykerts Gm. (Gentianae). Nach J. M. Schweykert, schrieb: Verzeichniss der Pflanzen des botanischen Gartens zu Karlsruhe 1791.

Schychewaliya Endl. (Urthera). Nach Iwan Schrehowber, Dr. med. u. phil. in Petersburg; schrieb über die Digitalis purpuren 1829, über Früchte der Phanerogamen 1832.

Seindiscorpus Hasse. (Urticese). Zus. aus σκιαδιον (Sonnenschirm) und καρπος (Frucht); die Beeren sitzen in dem zuletzt gespaltenen Perigon deldenförmig.

Kibara Endl.

Seindophyllum P. Br. (Araliaceae). Zus. aus σκιαζειν (beschatten, σκιαδιον: Sonnenschirm) und φυλλον (Blett); die Blätter sind meist fingerig ausgebreitet wie ein ausgespaanter Sonnenschirm.

Scindophysium Endl. (Bryotheae). Zus. aus σκιαδιον (Sonnauschirm) und ακοφυσις; der Apophysis (Zuführer) ist sonnenschirmförmig.

Scindopitys Sies. and Zucc. (Strebilaceae). Zus. aus σκιαδιον

(Sonnenschirm) und xave (Fichte); die Zweige stehen im Quirl. = Taxus verticillata Thubg.

Selaphila Bl. (Urticeae). Zus. aus σχια (Schatten) und peleir (lieben); ein zartes, Schatten liebendes Kraut.

Seīlla L. (Coronariae). Σκιλλα, σχιλλα von σχιζειν, σχιλλειν (spalten, trennen), weil die Zwiebel sich leicht in dünne Blätter trennen lässt; fast ebenso nahe liegt σκυλον (Haut).

Seimaia Bivon. (Florideae).

Schmdapsus Schott. (Aroideae). Indischer Name?

Sciobia RCHB. = Sciophila Gaud.

Sefophila Gaun. (Urticeae). Zus. aus σκια (Schatten) u. φιλείν (lieben); die weiblichen Blüthen sind mit einer kappenartig hohlen Bractee versehen.

Schophila Heller (Smilaceae). Zus. wie vorige Gattung; liebt schattige Standorte. = Majanthemum.

Selothammus Endl. (Umbelliferae). Zus. aus σκια (Schatten), σκιαδιον (Sonnenschirm) und θαμνος (Strauch); Straucher mit vielstrahligem Schirme.

Sempus L. (Cyperaceae). Vom celtischen sirs (Binse), davon scirpare (binden, flechten).

Sciuris Schreb. (Diosmeae). Von oxtovoos (Bichhörnschen), in Bezug auf die Aehnlichkeit der Bluthe mit dem Schwanze des Eichhörnschens. Gehort zu Galipea.

Sefuris Nees. u. Mart. (Diosmeae). Wie vorige Gattung. Gehört zu Ticorea.

Sciarca T. (Labiatae). Das italienische schieres (Scharlei, Scieis Horminum), von clarus (hell, hoch; lebhaft), in Bezug auf die scharlachrothen Blumen der S. Horminum. S. Sciarca hat schöne blaue Blumen.

Selerachme R. Br. (Gramineae). Zus. aus σκληφος (trocken) und άχνη (Spreu); die untere Kelchspelze der weiblichen Blüthen ist pergamentartio.

Seleramthus L. (Paronychieae). Zus. aus oxlugos (hart, trocken) und arsos (Blume), in Bezug auf die feste, vertrocknende, erst mit dem Samen abspringende Blume.

Selerella Rche. Abtheilung der folgenden Gattung.

Seleria Berg. (Cyperacese). Von oxlygos (hart); die Samen sind glatt und knochenhart.

Scherebasis Cass. (Compositae). Zus. aus σκληφος (hart, trocken) und βασις (Basis); hat einen trockenen steifen Stängel.

Seleroearpus Jacq. (Compositae). Zus. aus σχληφος (bart) und καφκος (Frucht); die Achenien der Scheibe sind in ein verhärtetes Spreublatt eingeschlossen.

Selerochaetium N. v. E. (Cyperaceae). Zus. aus σκληφος (hart, trocken) und χαιτη (Mähne); die Borsten der Blüthen worden zuletzt knorpelig.

Selerochies P. B. (Gramineae). Zus. aus σπληφος (hart, trocken) und χλοα (Gras); Gräser von därrem Ansehen mit borstigen Blättern.

Scherococcum Fr. (Tubercularinae). Zus. aus σκληρος (hart, trocken) und κοκκος (Kern); das Sporengehäuse ist hart und fost.

Selereceus Barr. (Rubiaceae). Zus. wie vorige Gattung; die Frucht besieht aus 4 trockenen Coccis.

Seleroderma Pers. (Lycoperdaceae) Zus. aus σκληρος (hart, trocken) und δερμα (Haut); das Peridium ist fest und rindenartig.

Selevederris Fr. (Sphaeriaceae). Zus. aus σκληφος (hart, tro-cken) und δερφις (Decke); das Perithecium ist leder-hornartig.

Selevadontium Schwe. (Bryvideae). Zus. aus σκληφος (hart, trocken) und οδους (Zahn); die Zähne des einfachen Peristoms sind ledersrtig.

Seleroglossum Pers. (Scierotiaceae). Zus. aus σκληρος (trocken, hart) und γλωσση (Zunge); steife, zähe, zungenförmige Pilze.

Selevolaema R. Br. (Chenopodeae). Zus. aus σκληφος (bart, trocken) und λαινα (Oberkleid); die die Frucht einschliessende Blüthendecke ist dürr, nussartig.

Selevolepis Cass. (Compositae). Zus. aus σκληρος (hart, trocken) und λεκις (Schuppe); die Spreublattehen des Pappus sind fast hornartig.

Schuppen des Anthodiums sind steif. = Pachylepis Less.

Scherolobium Vog. (Cassieae). Zus. aus σκληφος (hart, trocken) und λοβος (Hulse); die Hülse ist holzig.

Seleromitrum Wight und Ann. (Rubiaceae). Zus. aus σκληφος (hart, trocken) und μιτρα (Mütze, Binde); der Kelch bleibt stehen und krönt die Frucht.

Selerophora Chev. (Crateroideae). Zus. aus oxlygos (hart, trocken) u. pepeuv (tragen); durre, in trockenen Grotten vorkommende Flechten.

Selerophyllum Gaudin (Compositae). Zus. aus oxingos (hart, trocken) and gullor (Blatt); hat steife Blatter.

Selerophytom Escuw. (Graphideae). Zus. aus σκληφος (hart, trocken) und puror (Pflanze); eine durre Flechte, auf Binden vorkommend.

Scheropteris Scheiden. (Orchidene). Zus. aus σπληρος (dürr, hart) und πτερυξ (Flügel); die Narbe ist ausgeplattet und trocken, auch sind die Stängelblätter lederartig.

Seleropus Schad. (Amaranteae). Zus. aus oxinços (hart, trocken) und xovs (Fuss); die Blüthenstiele werden nach dem Blühen grösser und knorpelig hart.

Seleropyrum Ann. (Santaleae). Zus. aus σκληρος (hart, trocken) und πυρον (Birne); die birnförmige Frucht ist mit den vertrockneten Abschnitten der Blüthendecke gekrönt.

Selementiadium Kocn (Umbelliferae). Zus. aus σκληρος (bart, trocken) und σκιασίον (Sonnenschirm); die Blätter der Doldenhüllelien sind am Rande häutig trocken.

Sciorossomana Sourre (Dipenseus). Hus. aus suluges (bart, trocken) und steppen (Kranz); die Blüthenköpfe haben einen spreuartigen Frachtboden. Gehort zu Scabiosa.

Selevostylis Br. (Hesperidese). Zus. ans oxinger (hart, trecken) und orvier (Griffel); der Griffel ist dick und fest.

Selevethāmmuns R. Br. (Pspilionaceae). Zus. ans σελαρος (hart, trocken) und θαμνος (Strauch, Busch); ein Strauch von dürrem Anschen mit kleinen Blättern.

Seler others DC. (Campanulaceae). Zus. aus σπληφος (hart, trocken) und 3ηκη (Behalter, Kapsel); die Kapsel ist ziemlich hart.

Schorothrix Passe (Loasaceae). Zus. aus onlygos (hart, trocken) und Sous (Haar); ein von rückwärts stehenden steisen Haaren raubes Krant.

Scientium Top. (Scientiaceae). Von oxigeo: (hart, trocken); das Schlauchlager, im jugendlichen Zustande fleischig, wird durch Trocknen steif und hart.

Seleroxylom W. (Lucumeae). Zus. ans onlygos (hart, trocken) und sulov (Holz); Bäume oder Sträucher mit sehr hartem Holze.

Sechedia LAB. (Labiatae). Von scobs (Raspelspane); die Blätter sind sehr rauh.

Seolieotrichum Kz. (Mucedineae). Zus. aus σχολιαζειν (krumm seyn) und θριξ (Haar); die haarformigen Stiele siad wurmförmig gekrümmt.

Sections Rafin. (Papilionaceae). Zus. aus oxolios (krumm) und loßos (Hülse); die Hülse ist sichelförmig gekrümmt.

Section Kocs. (Gramineae). Zus. aus σχωλος (Stachel, Spitze) und χλοα (Gras); die Kelchspelzen sind zugespitzt.

Scolopseaum Eckl. und Zeyn. (Geraniaceae). Von snolonat (grosse Schnepfe), in Besug auf die lang geschnäbelte Kapsel.

Sectlomendirium Sm. (Polypodiaceae). Von exoloxerdea (Scolopender); die aus den Frachtbaufen bestehenden braunen Streifen auf der Rückseite der Blätter sehen aus wie ein Scolopender.

Section in Schreb. (Bizaceae). Von σκολοψ (Dorn, Pfahl). = Phoberos Lour.

Seelesanthus Varl (Rubisceae). Zus. eus sualios (krumm) und cirfos (Blume); die Lappen der Blumenkrone sind zurückgekrümmt.

Scolospermama Less. (Compositae). Zus. aus σκωλος (Spitze) und σπερμα (Same); die Achenien sind gegen die Spitze hin mit Hockern besetzt.

Scolymanthus W. (Compositae). Zus. aus Scolymus und av-Sas (Blüthe); die Blätter des Anthodiums sind stachlig wie bei Scolymus.

Seelymaesophalus Heam. (Proteaceae). Zus. aus Scolymus und κεφαλη (Kopf); die Blüthen stehen in Köpfen und haben Grannen, wodurch sie ein ähnliches Ansehen erhalten wie bei der Distel Scolymus.

Seclymans L. (Compositee). Exodunos von oxudos (Stachel); die Pflanze ist sehr stachelig.

Scoparia L. (Scrophuleriaese). Ven seops (Besen), in Boxug anf ihre Anwendung in Westindien.

Sampolla Fourt. (Emplorbiacene). Nach Jon. Ant. Scorect. geb. 1725 zu Fleimsthal in Tyrol, Arat zu Idria, Brofessor der Mineralogie an Schemnitz, Professor der Naturgeschichte und Chemie zu Pavin, starb 1788. Schrieb u. a.: Flora carniolica, Vundamenta betanica.

Scopella L. (Thymelese).

Scopolia Jacq. = Scopolina Schult.

Scopolia Sm. (Xanthooyleae).

Scopolima Schult. (Solanene).

Seepella Su. (Xanthunyleae).

Seopelima Schult. (Solaneme).

Beopolia Ap. (Cruciferae).

Seepularia Linds. (Orchidene). Ven scopula, Dimin. won seopa (Besen); das Labellum ist an der Spitze vielfach nerschlitzt.

Seopulima Dun. (Jungermannicae). Von scopula, Dimin. von scopes (Besen); das Involuerum ist geschlitet gesähnt.

Secriffum T. (Labietae). Von excedior (Knoblench); riecht nach Knoblauch.

Sourian Fr. (Tubercularinae). Von samo (Dreck, Schmutt); der Fruchtboden besteht aus steifen, durch Gallerte zusammengehiebten Fasern.

Seorias Rapin. (Terebinthaceae). = Carya Nutt. = Micorias Bafin.

Scorodomia T. (Labiatae). Von oxogodov (Knoblauch); riecht mich Kachlauch.

Scoredoprasum Mich. (Coronariae). Zes. was exceeder (Kashi sauch) and spacer (Lauch); eine Lauchart, welche knoblauchartig rischt.

Scorpioldes T. = Scorpiurus L.

Megrolupa Stacen. (Floridene). Zus. 200 62000105 (Scorpton) u. orper (Schwanz); der sehr astige Thalbus ist an der Spitze eingerollt wie bin Scorpionschwans.

Secretarus L. (Papilionscene). Zus. aus executor (Scarpion) und ούρα (Schwanz); die Halse ist gegliedert und gekrammt wie ein Scorptonschwam.

Seerphus Lorst. = Scorpiurus L.

Seorpins Mnch. (Papilionacese). Arten der Gattung Gemista mit Stacheln wie der Scorpion.

Seorgomella Nurr. (Compositate). Steht der folgenden Guttang sehr nahe.

Segraomora Vaill. (Compositee). Zus. aus den italienischen scorza (Rinde) und mera (schwarz), in Bezug auf die quesere Barbe der Wurzel. Noch näher liegt Escornomers (der spanische Name dieser Planse) abgeleitet vom spanischen eesorzon (Giftschlange), die Warzel gitt namlich in Spanien für ein sicheres Mittel gegen Schlangenbiss.

Sestamum An. (Ranunculaceae). Be at un um Cassulp., welches aber zu Rhus gehört!

Section THEBE. = Schotia Jacq.

Scotten DC. (Papilionaceae). Nach R. D. Scott, Professor der Botanik in Dublin. — REYNOLDE SCOT schrieb: A perfite platforme of a Hoppe garden etc., London 1574.

Scottia R. Br. = Scottea DC.

Seouleria Hook. (Bryoideae). Nach Scouler.

Seribaea G. M. S. (Caryophyllaceae). Nach Scriba, Pfarrer in Arheilgen bei Darmstadt, der sich mit Botanik beschästigte.

Serobicaria Cass. (Compositae). Von serobs (Grube), die Achenien sind furchig-eckig. Gehört zur Gattung Senecio.

Scrophularia T. (Scrophularineae). Von scrophula (Halsgeschwulst); die Knollen der Wurzel dieser Pflanze verglich man mit (den bei Schweinen oft vorkommenden) Drüsengeschwulsten, und glaubte dann, in ihnen auch ein gutes Mittel gegen dieselben gefunden zu haben.

Seuria Rafin. (Cyperaceae). Nach Schuuhr (s. Schkuhrin).

Seurrula Don (Lorantheae). Dimin. von scurra (Possenreisser, Spassvogel, Schmarotzer); Abtheilung der Schmarotzergattung Loranthus.

Scutellaria L. (Labiatae). Von scutella, Dimin. von scutes (Schüssel), in Bezug auf die Form des Kelchs, welcher einer Tasse mit Henkel ähnlich ist.

Seutellaria Hoffm. (Parmeliaceae). Wie vorige Gattung; die Frachtlager sind schüsselformig.

Seutia Commers. (Rhamneae). Von scutra (Schüssel); der Kelch umgibt die Frucht wie eine Schüssel.

Seutula Lour. (Onagrariae). Dimin. von scutra (Schüssel), in Bezug auf die Form der Frucht.

Seybaliuma Schott u. Endl. (Balanophoreae). Von σχυβαίον (Auswurf, Wegwurf); die Schuppen der blüthentragenden Scheibe fallen bald ab.

Seyphaëa Past. (Guttiferae). Von σκυφος (Becher); dus Connectiv der Antheren endigt an der Spitze in eine ausgehöhlte Drüse.

Seyphanthus Don (Loaseae). Zus. aus σχυφος (Becher) und ar 3ος (Blüthe); von den 10 Kronblättern sind 5 kappenformig, an der Basis sackformig und größer als die übrigen 5.

Seyphīphora G. (Rubiaceae). Zus. aus oxupos (Becher) und papeur (tragen); die Frucht trägt den becherförmigen Kelch.

Seyphofilix A. P. TH. (Polypodiaceae). Zus. aus σχυφος (Becher) und Filio (Farnkraut); die Indusien sind becherförmig.

Seyphogyme Banga. (Ericeae). Zus. aus exupos (Becher) usd yurn (Weib); die Narbe ist schild-becherförmig.

Seyphophora Ac. (Cladoniaceae). Zus. aus oxupo; (Becker) & pageir (tragen); die Fruchtlager sind becherförmig.

Seytala E. Mur. (Compositae). Von aurady (Kenle, Stock,

Klotz); die Schuppen des Anthodium neigen zusammen und liegen dicht-schuppig übereinander.

Seytalia G. (Sapindaceae). Von ouvralic (Keule, Stock, Klotz); die Beere ist trochen, eiformig-kuglig, aussen überall mit schildförmigen Höchern besetzt.

Seytalis E. May. (Papitionaceae). Von onverales (Koule, Stock); die Hülse ist etwas aufgetrieben und mit zelligen Verengerungen versehen.

Seythymaemia As. (Nostochinae). Zus. aus σχυτος (Leder) und τρωγν (Hülle); der Thallus ist lederartig und aus Faden und Körnchen zusammengesetzt.

Seytodiluma Voc. (Cassicae). Von σχυτωθης (lederartig); die Bracteolen und Kelchabschnitte sind lederartig. Abtheilung der Gattung Macrolobium.

Seytomema Ag. (Confervaceae). Zus. aus σχυτος (Leder) und τημα (Faden); der fadige Thallus ist lederartig.

Seytophyfilum Eckl. u. Zeyh. (Celastrinese). Zus. aus oxuros (Leder) und pullor (Blatt); die Blatter sind lederartig.

Seytopteris Past. (Polypodiaceae). Zus. aus 6xvroç (Leder) und Pteris (Farnkraut); der Wedel ist lederartig. Abtheilung der Gattung Niphobolus.

Seytosiphom Ac. (Fucuideae). Zus. aus σχυτος (Leder, Haut) und σιφων (Röhre); der Thallus ist rohrig und von häutig-lederartiger Consistens.

Seytethalia Grev. (Fucoideae). Zus. aus 6xvros (Leder) und Jalassa (Meer); Meeralgen von lederartiger Consistenz.

Sezulkumia Tuncz. (Gentianeae). Nach Semeon Sczulin, Direktor der Schulen des Gouvernements Irkutsk, verdient um die Flora des östlichen Sibiriens.

Scaforthia R. Br. (Palmae). Nach Lord FRANZ. v. SBAFORTE, Förderer der Botanik, benannt.

Sebaca Soland. (Gentianeae). Nach Albert Seba zu Amsterdem in der ersten Halfte des 18. Jahrhunderts, schrieb über aromatische Gewächse.

Schastiamia Bertol. (Compositue). Nach Ant. Sebastiani, Professor in Rom, schrieb 1813 über romische Pflanzen, 1818 mit E. Mauri: Florae Romange prodromus.

Sebastiania Spr. (Eupkorbiaceae). Wie vorige Galtung.

Sebestema G. (Asperifeliae). Von sebestan, dem Namen der Frucht in Persien. A-gebüch nach Sebesta, einer Stadt in Samarien, in deren Nähe die Pflanze in grosser Menge wuchs, benannt.

Sebifora Lour. (Laurineae). Zus. aus sebum (Talg) und ferere (tragen); die Früchte enthalten viel Fett.

Seblonen Mart. (Papilionacene). Sådamerikanischer Name.

Sobophore Necz. (Myristiceae). Zus. aus sebum (Talg) ud. pepetr (tragen). Gehört zur Gettung Myristica und enthält viel. Bett.

Sective L. (Grammeae). Von secure (sphneiden)., d. h. was geschmitten wird; in Italien, maket man es gewühnlich als granes Viehfuter ab. Celtisch segal, von sega (Sichel), davon das lateinische seges.

Secame R. Br. (Asciepiadore). Der Name ist ägyptischen Ursprungs und bezeichnet soviel als "Scammonium"; der eingedickte Milchaft der Secamone Alpini soll nämlich des smyrnische Scammonium Hefern.

STemlumn P. Bn. (Cuowitavese). Das veranderte Sicros, melcher Gattung es früher gehörte.

Speuridnen L. (Polygalede). Von securis (Boil, Streitan); die Kapsel hat einen langen messerförmigen Flugel.

Securidaea T. (Papitionaceae). Abgeleitet wie vorige Gattung; die Hülse hat die Form eines Beils.

Securifica Press. Securidada T.

Securimega Juss. (Euphorbiaceae). Zus. aus securis (Beil) wit negare (verneinen), d. h. ein Baum dessen Holz so hart ist, dass es der Ant widersteht, vielmehr selbst zu schneidenden Instrumenten dienem kann.

Sedicra Hochst. u. Steud. (Convolvulaceae). Nach Sedden. Sedicra Bowd. (Jungermannieae). Nach Sede wick. Sedicrafickia Griff. (Hamamelideae). Wie vorige Gattung.

Sedoidea Stackh. (Florideae). Meeralgen von Sedum-ahnlichen Amselin.

Sedum L. (Crassulaceae). Von seder e (sitzen), die meisten Arten wachsen namlich platt auf der Erde; die Bistier der grossern Arten legte man zur Beruhigung (ad sed and um) auf Wunden.

Sectzemia R. Br. (Zygophyllene). Nach ULRICH KASPAR SEETZER, geb. um 1775 in Ottfriesland, welcher Syrica, Palastina, Arabica, Acgypten bereiste, und 1811 unweit Taes in Arabica starb.

Segentria: Fn. (Trypethellocene). Von segestrium (Decke, Malle); hat einen horizontalen, krustig angewachsenen Thallies, der Ainden und Steine überzieht.

Sourcherts Löppe. (Phytologogeae). Nach Jean France, Secules, geb. 1705 au Nismes, durchreiste mit Mussei einen Theil Europas, kan nach dessen Tode 1755 nach Nismes zurück und st. 1784; schrieb u. a.: Bibliotheca botanes, Planue.

Schimma Fonsu. (Gramineae). Ambischi se kinn

Soudlin Kostl. (Tillacene). Nach Michael Seidl, geb. 1779 zu Liboschitz in Böhmen, Landwirth, seit 1827 Secretair der ökonomischen Gesellschaft in Prag, st. 1842. — TRAVO. JACI SEIDEL, Handelugertner in Dresden, berühmt durch seine Camellien-Galturen.

Sporidien M. v. E. (Ureditiene). Von onen (Seit, Schner); die Sporidien hangen mittelst seiner Fädchen schnurartig aneinander.

Schwer Grev. (Pacoideae). Zus. sus desea (Seil, Schwar) und nonnos (Rorn); der Thallus ist limienformig und die Apothecien sind schwar-artig aneinander gereihet.

Solk res An. (Bryothene). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Adanson nichts an.

Selagimella P. B. (Lycopediaceae). Von Selago (s. d.); Abthei-lung der Gattung Lycopodium.

Selige (Lycopediaceae). Der Name ist celtisch, und zus. aus sell (Gesicht) und fach (heisem); die Pflanue galt nämlich bei den alten Galliern als ein Mittel gegen viele Uebel, besonders gegen Augenkrankheiten (Plin. XXIV. 62). Daran schliesst sich das lateinische seligere (auswahlen), d. i. eine auserwählte, heilsame Pflanze. — Art der Gattung Lycopodium, wahrscheinlich identisch mit dem Selago der Gallier.

Selago L. (Rhinantheae). Livne hat hier einen alten Namen ohno alle Beziehung auf die Pflanze der Alten benutzt.

Selemaea Nirson (Diatomese). Von Gelgyn (Mond); die Individuen hangen sternartig oder strahlig aneinander.

Selemia Nutt. (Cruciferae). Von Gelnyn (Mond), in Bezug auf die kreisrunde Gestalt der Samen.

Selemocarpaea DC. (Cruciferae). Zus. aus σεληνη (Mond) und καρκος (Frucht); Schote und Samen sind kreisrund.

Selemococia DC. (Valerianene). Zus. aus delnyn (Mond) und xoolog (hohl); die hohlen (samenlosen) Fruchtfächer erscheinen auf dem Querschnitte mondförmig. Abtheilung der Gattung Valerianella.

Selemogyme Cass. (Compositae). Zus. aus σεληνη (Mond) und yvvn (Weib); der Saum der weiblichen Strahlenblüthen ist mondförmig. Gehört zur Gattung Eriocephalus:

Selimumm L. (Umbelisserae). Von σεληγη (Mond), in Bezug auf die Form der Samen; oder auch von σελας (Gianz), in Bezug auf die Blätter. Σελινον der Alten ist Apium graveoleus (Sellerie).

Settlera Cav. (Campanulaceue). Nach MATALE SELLIER, franz. Graveur, der für Cavanilles arbeitete.

Selligues B. St. V. (Polypodiaceae). Nach Seulique, Mechaniker und Natursorscher, bekannt durch seine ausgezeichneten Mikroskope.

Sellon K. H. B. (Compositae).
Sellovia Rth. (Lythrariae).

Sellowis Rth. (Paronychieue). Nach Fr. Sellow sus Potsdam, der sich 15 Jahre in Brasilien aufhielt, erst von Jos. Banks und Bourke Lambert dahin geschickt, dann mit dem Prinzen Max von Neuwied reisend, und 1831 daselbst beim Baden ermordet wurde.

Semanfillaria Rz. u. Pav. (Sapindateae): Zus. sus semis (halb) und arillus (Samendecke); der Same ist zur Halfte von einem arillus umgeben.

Semecurpus L. Fil. (Terebinthaceae). Bus. aus onusion (Bei-

Seide, Merkzeichen) und xaoxoc (Frucht), weil man mit dem Saste der Frucht. Seide, Leinen etc. einmerken kann, was sich weder durch Seise noch durch Lauge wieder entsernen lässt.

Semmelandira Hoon. und Ann. (Onagreae). Zus. aus σημειον (Zeichen, Fahne) und ανης (Mann); von den beiden Staubfäden hat der anheren-lose oben einen blumenblattartigen Lappen.

Semeionotis Schott (Legominoseae). Von oqueior (Zeichen, Fahne) und ove (Ohr); die Fahne der Krone hat an der Basis 2 Ochrchen.

Semmomvilles Gar (Phytolacceae). Nach Semonville.

Sempervivum L. (Crassulaceae). Zus. aus semper (immer) und vivus (lebendig), d. h. immer grün.

Semacia Comm. (Pittosporeae). Nach JEAN BAPTISTE SENAC, geb. 1693 bei Lombez in Gascogne, seit 1752 Leibarzt Ludwigs XV., Staatsrath, Aufseher über die Mineralquellen Frankreichs, st. 1770.

Semacia Lam. (Celastrineae). Wie vorige Gattung.

Sematmera Endl. (Jungermannieae). Nach O. Sendtner, Professor der Botanik zu München, Bearbeiter der Solaueen in Martius Flora brasitieneis.

Semebiera Poir. (Cruciferae). Nach Joh. Senebier, geb. 1742 zu Genf, Geistlicher und Naturforscher, 1773 Bibliothekar zu Genf, st. 1809; schrieb u. a.: Physiologie végétale.

Semecilla G. (Compositae). Zus. aus Senecio und illur (ansehen), d. h. der Senecio ahnlich.

Semecto L. (Compositae). Von senex (alt, Greis); die Blüthenköpse der meisten Arten sind kahl (strahlenlos), oder die nach dem Abblüten erscheinenden Fruchtböden sind kahl, wie das Haupt eines Greises.

Semefeldera Mart. (Euphorbiaceae). Nach Aloys Senefeldera, geb. 1771 zu Prag, st. 1834 zu München, Erfinder der Steindruckerei.

Semega DC. (Polygalacese). Vom englischen snake (Schlange), in Bezug auf die Anwendung der Wurzel in Nordamerika gegen Schlangenbiss, wozu die schlangenförmig gewundene Gestalt derselben verleitet haben mag.

Semkembergia Fl. Wett. (Cruciferae). Nach Joh. Christ. Senkenberg, geb. 1717 zu Frankfurt a. M., Arzt daselbst, errichtete ein anatomisches Theater, ein Laboratorium, einen botanischen Garten und ein Hospital, st. 1772. Schrieb auch über die Maiblume und deren medicinische Kräfte.

Sembembergia Schauer (Nyctagineae). Wie vorige Galtung. Semma T. (Cassicae). Arabisch: saenna.

Semmeblera Neck. (Laurineae). Nach Senebier (s. Senebiera).

Sempa Cav. Sempaea W. } = Serra.

Semtis Comm. (Rhamneae). Synonym der Gattung Scutis. In Commerson's Manuscript steht nämlich Scutia, in seinem Herbarium dagegen der

Name Sentis für ebendieselbe Pflanze. Welcher Name der richtige, lässt sieh sehwer entscheiden, wahrscheinlich ist es aber der Name Scutia.

Sepedomium LK. (Mucedineae). Von onxobur (Faulniss); hommt auf faulenden Pilsen vor.

Somtaria Fa. (Uredineae). Von septum (Scheidewand); die Speridien sind durch zarte Scheidewande von einander getrennt.

Septas L. (Crassulaceae). Von septem (sieben); die Pffenze hat 7 Kelchblätter, 7 Blumenblätter, 7 Staubgefässe, 7 Pistille und 7 Frucht-fücher.

Septoria Fr. - Septaria. .

Septemporaum Corda (Mucedineae). Zus. aus septum (Scheidewand) und spora (Same); die Sporidien haben viele Scheidewände.

Sequola (Strobilacene). Californischer Name.

Seraphyta Fisch. u. Mry. (Orchideae.). Zus. aus one (Thier, Satyr) und puror (Pflanze), in Bezug auf das Ansehn der Blüthe.

Serapias L. (Orchideae). Nach SERAPIS, einer Gottheit der alten Aegypter, welche einen berühmten Tempel hatte, wohin zahlreiche Wallfahrer kamen und daselbst ein ziemlich ausschweisendes Leben führten. Die Serapias galt als ein Aphrodisiacum, wie andere Orchideen.

Serda AD. (Hymeninae). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Adanson nichts an.

Sergilus G. (Compositae). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Gärtner nichts an.

Serjama Schumach. (Sapindaceae). Nach Paul Sergeant, der sich mit Botanik beschäftigte

Serjania PLUM. = Serjana.

Sericocarpus N. v. E. (Compositae). Zus. aus σηρικος (seiden) und καρπος (Frucht); die Achenien sind mit dicht anliegenden Seidenhaaren besetzt.

Seriescemas Fenze (Amaranteae). Zus. aus σηρικος (seiden) und κομη (Haar); die dicht gedrängt stehenden Blüthen sind aussen seidenhaarig, und sliegen endlich mit Hülfe der sie umgebenden Wolle fort.

Seriession Endl. (Campanulaceae). Zus. aus σηρικος (seiden) und κωδων (Glocke); die glockenförmige Krone fühlt sich seidenartig an. Abtheilung der Gattung Symphyandra.

Sericophorum DC. (Compositae). Zus. aus σηρικος (seiden) und φερειν (tragen); die Achenien sind mit anliegenden Seidenhaaren bedeckt.

Serieura Hasau. (Gramineae). Zus. aus σηρικος (seiden) und σύρα (Schwanz); die Achre ist mit sehr langen seidenartigen Huaren besetzt.

Seridia P. (Compositae). Von osque (Cichorie), hat lattich-abnliche Blätter. Gehort zu Centauren.

Serungia Gar (Büttneriacese). Nach N. C. SERINGE, Professor und Direktor des botsnischen Gartens zu Lyon, Verfasser der Uebersicht der helvetischen Weiden 1815, der Cerealien, Rosen, Aconiten etc. 1819.

Sorringla Sen. (Celudrinehe). Wie vorige Guttung.

Serrola L. (Compositue). Von ours (Lanich, Cichorie), in Beng and die Shulichen Blatter.

Seruphium L. (Compositae). Von dequotov (Artemisia meritima L.);
-die Blätter haben viel Achalichkeit mit Wermuthblättern. Das dequotov hatte
seinen Namen von dem häufigen Vorhommen auf der Insel Seriphos.

Sorts W. (Compositae). Zeque (Cichorium, Cichorie); ist der Cichorie afinlich.

Serissa Comm. (Rubiaceae). Indischer Name? Ein gewisser Sprissa schrieb: Vollständige Charakteristik der Gartennelke etc. 1804.

Serpentaria B. (Aristotechicae). Von serpens (Schlange); die Wurzel dient in Virginien gegen Schlangenbiss.

Serpentinaria Gray (Confervede). Von serpens (Schlange); die Fäden sind gelenkig und hängen mittelst der Gelenke zusammen.

Serpicula L. (Halorageae). Von serpere (kriechen), in Bezeg guf den kriechenden Stängel.

Serpicula Exp. (Hydrocharideas). Wie verige Gattung.

Serpuläria fn. (Lycoperdacene). Von serpere (kriechen); & Peridien sind meist kriechend verlangert.

Serpylluna T. (Labiatas). Egwiller von sonet (briechen), in Bezug auf den kriechenden Stängel.

Surra Gn. (Malvaceae). Nach dem spanischen Botaniker Serra, der über die Pfianzen der Insel Minorka schrieb.

Servings Sen. = Serra.

Serraria Bunm. = Serruria Salisb.

Serratia Bergam. (Fungi). Von serra (Sage)?

Sorratulas L. (Compositae). Von serrula, Dimin. von serra (Sage), in Bezug auf die stark gesägten Blätter.

Serronia Gaudich. (Piperaceae). Nach SERRON.

Sorrurfa Salise. (Proteuceae). Nach Bunm. Jes. Sunnunier, Professor der Botanik in Utrecht, benannt.

Sergalista R. Br. (Sapotacere). Nach Jon. Bapt. Sensalis, neapelitanischem Geistlichen, dessen Fabius Columna ruhmend erwähnt.

Sertarmers Mart. (Ameronteae). Nach Fr. W. Sertürnen, Apotheker zu Hameln, Entdecker des ersten Pfindzenalkalie (Morphio) und der Meconstare, st. 1841.

Sesamella Rens. = Sesamoides.

Sesama States T. (Reseducene). Σησαμοσόδες (μερα) Diose. (Resedu undata L.), 200. aus σησαμον (Sesamum) und előets (shnlich seyn). Σησαμον είδης μεκρον Dioso. ist nach Sprengel Resedu canoscenz, nach Frans hingegen Aubrietia deltoides DC. (Cruciferae).

Sesamioptoris Endl. (Bignoniacene). Zus. aus Sesamum und arrent (Pingel); Arten der Gauung Sesamum mit gestingeiten Samon.

i

Semanatum L. (Mynoniscene). Σησαμον der Alten, wabisch: remsem.

Sesham Poir. (Papilionactae). Ambisch: seiseban.

Sesbana P. Ba. = Sesban.

Seneth L. (Umbellisterse). Σεσελι. Dioscorides (III. 53 sq.) unterschied 4 Arten σεσελι: 1) σεσελι αίθτωπικον = Bupleutum fruticosum L.; 2) σεσελι κρητικον = Tordylium officinale L.; 3) σεσελι μασσαλειωτικον = Seseli tortuosum L.; 4) σεσελι πελοποννησιακον = Lophotaenia aurea Griseb. — Das Wort selbst stammt höchst wahrscheinlich aus einer orientalischen Sprache.

Sesleria Harb. (Gramineae). Nach Leonhard Sesler, Atzt und Botaniker in Venedig; schrieb: Naturgeschichte des adriatischen Meeres.

Sessen Rz. u. Pav. (Bignonfaceae). Nach Mantin Sesseo, Direktor des botanischen Gartens in Mexico, benannt.

Sestochilus Kuil u. Hass. (Orchidede). Zus. aus σειστος (besbend) und χειλος (Lippe); das Labelium ist mit der Basis der Columna gegliedert.

Sesuvium L. (Aizoideae). Ist nach Adanson das Synonym von Sedum; beide Gattungen nähern sich einander hinsichtlich ihrer fleischigen Beschaffenheit.

Setaria P. B. (Gramineae). Von seta (Borste); die Bluthe ist mit Borsten umgeben.

Sethis K. H. B. (Erythroxyleae). Nach S. SETHI, Verfasser eines Werks über die Küchengewächse, Basel 1538.

Seutern Rens. (Asclepiudene). Nach Matth. Seuter in Holland, der über die Krähenaugen schrieb. — J. G. v. Seuter, schrieb 1795 und 1807 über Banneultur.

Severimes Tenor. (Hesperideae). Nach M. A. Severimo', geb. 1580 zu Tarsia in Calabrien, Lehrer der Anatomie und Medicin in Neapel, st. 1656.

Seymeria Pursu. (Scrophulorineae). Nach Henry Seymer, englischem Naturforscher.

Shākua Boj. (Terebinthaceae). Name des Gewächses auf Mauritius.

Shallonium Rafin. (Ericeae).

Shawia Forst. (Compositae). Nach Thomas Shaw, geb. 1692 2n Kendal in Westmoreland, Geistlicher, reiste in Algier, Tunis, später in Palästina, Syrien und Aegypten, lebte dort 12 Jahre und kehrte 1742 über Algier nach England zurück, mit einem Schatz von Naturalien; wurde Professor in Oxford, st. 1751.

Sheifieldia Forst. (Primulaceae). Nach Sheffield, Botaniker in Oxford, benannt.

Malitedly Google

Shepherdia Nurr. (Protescese). Nach John Shepherd, Curator des botanischen Gartens zu Liverpool, st. 1836.

Sherande. L. (Rubiscese). Nach WILL. SHERAND, geb. 1659 zu Buschby in Lancastershire, machte mehrere Reisen in England, Frankreich u. der Schweiz, ward 1708 Consul in Smyrna, kehrte 1718 nach England zurück und st. 1728; stiftete eine Professur der Botanik zu Oxford, hilterliess Dillenius seine botanischen Manuscripte. — Sein Bruder Jacob Sherand besass einen ausgezeichneten botanischen Garten zu Eltham in der Grafschaft Kent, dessen Pflanzenverzeichniss Dillenius herausgab.

Shores RxB. (Tiliaceae). Roxburgh sagt, er habe diese Gattung nach dem verstorbenen Lord Teignmouth, Generalgouverneur von Bengalen, benannt; wie diess aber zu dem Namen Shorea passt, ist nicht einzusehen.

Shortis A. Gray. (Ericeae). Nach Dr. Short, Professor der Medicin und Botanik zu Lexington in Nordamerika. — Thomas Short, schrieb: Medicina britannica, London 1747.

Shrimgata Jon. (Halorageae). Indischer Name.

Shuterela Chois. (Convolvulaceae). Nach D. Shuter, der viele um Madras wachsende Pflanzen sammelte.

Shuteria Wight u. Arn. (Papilionaceae). Wie vorige Gattung.

Shanttleworthia Meisn. (Verbeneae). Nach dem Engländer R. J. Shuttleworth; lebt in Bern, thätiger Naturforscher und Besitzer eines der grössten Herbarien.

Singomanthus Poepp. u. Endl. (Orchideae). Zus. aus Giayur (Kinnbacken) und ar soc (Blume); die Blume ist rachenformig, die äussem Blatter mit der Columna verwachsen, das Labellum mit der Columna geglieden und in der Mitte eingebrochen.

Siagomarrhem Mart. (Labiatae). Zus. aus Gaywr (Kinnbacken) und acentr (Männchen), in Bezug auf die Form der Antheren.

Sinloden Ecal. u. Zeyh. (Fucoideae). Von ouchworg (speichelartig, fettig); die Blatter sind fleischig.

Sabbaldia L. (Rosaceae). Nach Rob. Sibbald, Professor zu Edinburg, Geograph und Arzt Königs Karl III.; untersuchte zuerst die schotischen Pflanzen und beschrieb sie in: Scotia illustrata 1684.

Sibi Kampf. (Lythrariae). Indischer Name.

Sibla DC. = Sibi.

Sibthorpia L. (Rhinantheae). Nach John Sibthorp, Lehrer der Botanik zu Oxford, ging mit dem Pflanzenmaler Baucer nach Griechenland, kehrte nach 2 Jahren zurück, bereiste noch einmal 1703-95 Griechenland mit Hawkins und st. 1796. Die Früchte seiner Arbeiten erschienen nach seinem Tode unter Redaction von J. E. Smith als: Flora graeca 1806-15, ein Prachswerk in 3 Bd. Fol.

Siburatia A. P. Tu. (Primulaceae). Name des Gewächses auf Madagascar.

Sierlimm P. (Theacene). Nach Sichlius, einem Deutschen, der 1724 über die Belladonna schrieb. - Plinius (XXV. 90) erwähnt einer Pflanze Sicelicum (wahrscheinlich nuch Sicilien benannt), die aber hier gar nicht bergehört, sondern Plantago Psyllium ist.

Sleelmm P. Br. (Rubiacese). Wie vorige Gattung.

Stekingia W. (Bignoniaceae). Nach Graf v. Sickingen, k. k. geh. Rath in Wien, benannt.

Sielumāmmia N. v. E. (Cyperaceae). Nach J. R. Sichmann; schrieb: Enumeratio stirpium phanerog, circa Hamburgum sponte crescentium 1836.

Sichorea s. Syckorea.

Sieydium Schlin. (Cucurbitaceae). Von Ginudior, Dimin. von survos (Gurke); eine kleine Cucurbitacee.

Sicyoides T. Synonym von Sicyos.

STEYOS L. (Cucurbitaceae). Von ouxuog (Gurke).

Sida L. (Malvaceae). Von Gidn; was aber Theophrast (IV. 11) so ment, ist eine ganz andere Psianze, nämlich Nymphaea alba L. Linné irrte sich sehr hänfig in der Deutung der alten Pflanzennamen.

Sideranthus Nutt. (Compositae). Zus. aus σιδηρος (Eisen) und ardos (Blume); die Blatter dieser Psianze haben sehr spitze Stacheln, welche wie eiserne verwunden. Oder von sidus (Gestirn), in Bezug auf die Strahlenblüthen.

Sideritis L. (Labiatae). Von Gidneog (Eisen), d. h. Heilmittel für Wunden, welche durch Eisen entstanden sind. Unter ocongeric verstand aber Dioscorides (IV. 29 sq.) ganz andere Pflanzen (welche diese Wirksamkeit besitzen sollten), mimlich Poterium polygamum Kit. v. Serophularia chrysanthemifolia L.

Sideredemdrem Schreb. (Rubiaceae). Zus, aus σιδηρος (Eisen) und derdoor (Baum); das Hols ist sehr fest.

Sideroxylvides Jacq. (Rubiaceae). Zus. aus oudygos (Eisen), Eulov (Holz) und eider (abnlich seyn). = Siderodendron.

Sideranylom L. (Lucumeae). Zus. aus σιδηρος (Eisen) und ξυλον (Holz), das Holz ist sehr fest.

Sideroxylom Burm. (Sapotaceae). Wie vorige Gattung.

Siebera Rahb. (Araliaceae). Nach F. W. Sieber, geb. 1789 zu Prag, Arzt, bereiste 1817 den Orient, reiste 1822-24 um die Welt, st. 1844 su Prag im Irrenhause.

Siebera Past.. (Chenopodene).

Siebers Gay (Compositae).

Siebers Schad. (Caryophyllaceae). Sieheria Spr. (Orchideae).

Sicholdia Heynn. (Coronariae). Nach Phil. Fr. v. Siebold, geb. 1796 au Warzburg, Arat and Naturforscher, ging 1822 nach Batavia, 1823 nach Japan, hehrte 1830 zurück, jetzt holländischer Bubearst in Indien, schrieb u. a: Flora japonica.

Blegendenkin L. (Compositue). Nach Jon. George Steelbeck, Akademiker und Vorstand des botamischen Gartens in Petersburg, Gegner Linne's; schrieb: Primitiae Horae petropol. 1736, Botamasophia 1737.

Siegenbeckia Grow. (Composites). Wie vorige Cattang. Gehon zu Verbesina Less.

Sieglingia Banu. (Graminese). Nach Siegling, Professor in Erfurt, verdient um die dortige Flora.

Sieversin W. (Potentilleae). Nach J. Sievers, russischem Betaniker.

Sigilitaria Rayin. (Smilaceue). Von sigilium (Siegel); der Worzelstock trägt die Spuren oder Eindrücke des abgestorbenen Stängels, welche wie Siegel aussehen.

Silaus Buss. (Umbestiferae). Beschot wahrscheinlich abgeleitet von Sium oder Selinum.

Silemanthe Farzl (Caryophyllaceae). Zus. aus Silene und a'ron (Bluthe). Abtheilung der Gattung Seponaria mit Arten, welche grossentheils zu Selene gehörten.

Sileme L. (Caryophyllaceae). Nach dem fabelhaften Silun, Begleiter des Bacchus, der stets betrunken und mit Geifer (Grazior) bedecht der gestellt wird; mehrere Species dieser Gattung schwitzen nämlich ihrem Stängel entlang eine klebrige Materie aus, an welchem kleine Insekten hängen bleiben.

STIGE Scor. (Umbelliferae). Das abgeanderte Sium oder Selfaun. SPliques T. (Cassicae). Silique (Schote), in Bezug auf die Pract. Gehört zu Ceratonia L.

Silicumaria GRAY (Fucoldeae).

Siliquaria Forsu., R. Br., DC. (Capparideae). Wie verige Gates. Siliquastrum T. (Cassicae).

SHOXerms LaB. Falsch statt Stylonceras.

Silphiann L. (Compositae). Eulous (von risphi, dem Nemen der Pflanze im nördlichen Afrika) der Alten ist Thapsia Silphium (eine Umbelliferae), welche den cyrenaischen Laner-Saft lieferte, daher auch Leserpium (s. d.) genannt wurde; folglich eine von dem Linnéischen Silphium gunz verschiedene Pflanze.

Silvia Fl. Flum. (Scrophularineae). Nach Silva Manso, der 1836 über brasilianische Pflanzen schrieb.

Silly burne Valle. (Compositae). Angeblich vom ägyptischen sobil-Silmanden Aube. (Simarubens). Name dieses Brums in Suisma.

Stannaruba Aubl. (Simarubeae). Name dienes Boums la Quiana.

Simabiloclime DC. (Compositue). Zus. sus similar (Biomensiock) and skirry (Lager); der Fruschtboden ist nellig wie die Waben im Biesenstocke.

Sīmabluma Klotzscu (Lycoperdacene). Van supfler (Bienenstock); der Kopf den Pilzen ist sellig wie die Wahen im Bienenstocke. Gehört zu Phallus.

Simphalota L. (Scrophalarineae). Arabiach sinbulet.

Samira Aubl. (Rubiaceae). Name dieres Gewächnes in Guigna.

Shungun Sandada. Nurz. (Urtisege). Nach Tuom. WILL. SIM-MONDS, Botaniker und Naturforscher, der den Lord Sanforth 1804 nach Benhados begleitete und beld nachher starb.

Simeecheilus Klotzsch. Abtheilung der felgenden Gattung.

Rôma welhalens Bunth. (Ericeae). Zus. ans super (eingebogen) und xeclos (Lippe); die Abschnitte des Saumes der Blumenkrene sind zu einander geneigt.

Simania R. Ra. (Protescene). Nach Da. Jacob Sins, englischem Botaniker, der das Botanical Magazine von 1784—1818 fartsetzte. — John Sins besibeitete mit Karl Konig die Apnales of Botany.

STEMBIA PERS. (Compositae). Wie vorige Gattung.

Simmatanauma Beanu. (Bignomiaceae). Arabischer Name des Sesamum rostratum. Abtheilung der Gattung Sesamum.

Simapistionedrom Lows (Cruciferge). Zus. aus Sinapis und derspor (Baum); stausenartige Gewichse, früher meist au Sinapis gehörend.

Simophs L. (Cruciferae). Von dirant, direct, direct, direct, von rand (Senf); die erste Sythe at sollte wahrscheinlich nur als Augmentatirum dieuen, um die Schänse des Senfs noch mohr hervorzuheben. Eine andere Ableitung, von direc (achädlich) und die (Ange), in Bezug auf die Wirkung des Safts auf die Augen (welche bekenntlich davon leicht thranen), scheint mir minder genau.

Simapistrum Rons. Abtheilung der voriges Gattung.

Simapastruma Mucu. (Cupparidene). Ist der Gattung Sinapis abnlich.

Simelmaria Hook u. Aan. (Composite). Nach Sir John Sinclair, geb. 1754 zu Thurse-Castle in der Graschaft Cathness, gründete 1783 den Board of agriculture und machte sich in noch vieler anderer Hinsicht verdient; st. 1835. — G. Singlair schrieb: Horus gramineus Woburnensis. London 1816. — James Singlair schrieb über Georginen 1835.

Singana Aubl. (Resedeae). Guinnischer Name.

Simistrophorum Schrk. (Cruciferge). Zus. and smicros (Mörder) und pequer (tragen). = Myagrum T.

Simmingia N. v. E. (Bignoniuceae). Nach Wels. Singing, Universitätsgärtner in Bonn.

Sipames Aust. (Rubiaceae). Guianischer Name.

Siparuma Aubl. (Thymeleae). Guianischer Name.

Siphamthern Poul (Lythrariae). Zus. aus super (Rahre) und erstene (Standbeutel); die eiformigen Antheren haben einen langen rührigen Schnabel.

Siphisia Rarin. - Sipho.

Sipho (Aristolochicae). Von Super (Röhre); die Blüthe bildet eine krumme Röhre.

Siphoralyx DC. (Ribesieae). Zus. aus σιφων (Robre) und καλυξ (Kelch); der Kelch bildet eine lange Röhre.

Siphoeampyles Poul (Lobeliaceae). Zus. aus σιφων (Rohre) and καμπυλος (krumm); die Blumenkrone bildet eine krumme Rohre.

Siphosyme Cass. (Compositae). Zns. ans own (Röhre) und yvry (Weib); die Strahlenbluthen sind röhrig.

Siphomeris Boj. (Tiliaceae). Zus. and super (Robre) und meets (Theil); jedes Blumenblatt hat eine Nektargrube.

Siphomanthus L. (Verbeneae). Zus. aus σιφων (Rohre) und ανθος (Blume); die Blumenkrone bildet eine lange dunne Röhre.

Siphonia Rich. (Euphorbiaceae). Von σιφων (Röhre), in Bezug auf die Anwendung des von diesem Baume gewonnenen Cautschuks zu Réhren u. dgl.

Siphomia Benth. (Rubiaceae). Von σιρων (Robre); die Krone hat eine sehr lange dünne Robre.

Saphomisma DC. (Compositae). Von Seper (Rohre); die Rohre der Kronen ist viel länger als der Saum. Abtheilung der Gattung Moquinia.

Siphomoloemia R. (Aristolochiese). Zus. aus συρων (Rohre) und λοχια; Abtheilung der Gattung Aristolochia mit röhrigen Blumen.

Siphonomorpha Оттн. (Caryophyllaceae). Zus. aus вирия (Röhre) und µоруп (Gestalt), in Bezug auf den Keich. Gehört zu Silene.

Siphomostegia Benth. (Scrophularineae). Zus. aus σιφων (Rohre) und στεγη (Decke); der Kelch ist langrohrig.

Siphonychia Torr. u. Gr. (Paronychiae). Zus. aus Giper (Röhre) und Paronychia; Art der Gattung Paronychia, deren Kelch um die Frucht eine geschlossene Röhre bildet.

Siphotoxys Bos. (Labiatae). Zus. aus supur (Rohre) und ofus (scharf, spits), in Bezug auf die Form der Blumenrohre.

Siphula Fr. (Parmeliaceae). Von dipur (Röhre); der vertikal verlängerte Thallus schliesst die Apothecien ein.

Siriboa Rmph. (Piperaceae). Javanischer Name. Art der Gattung Piper.

Sirēdium = Seiridiam.

Sirfuma L., RxB. (Santaleae). Indischer Name.

Sīsarum T. (Umbelliferue). Σισαρον, arabisch: dgizer. Davon Siser des Plinius.

Sison L. (Umbelliferae). Σιοων, vom cekischen sizun (fliessendes Wasser), in Bezug auf den Standort.

Sistotremas Fr. (Hymeninue). Zus. aus σειστος (erschüttert, lebend) und τρημα (Loch); die Schlauchlager auf der Unterseite des Huts stehen unregelmässig, sind gleichsam durcheinander geschüttelt.

Slaymabriana L. (Cruofferse). Σισυμβριον, vielleicht rus. aus sur (Schwein) und ομβριος (Regen, Nasse), d. h. eine Pflanze, welche massen Pfatzen (Pfatzen, in welchen die Schweine gern herumwählen) wächst; die erste Sylbe σε scheint nur Verstärkungswort zu seyn, am anzudeuten, dass die Pflanze einen recht nassen Standort licht. Σισυμβριον αγριον Diose. int Mentha aquatica.

Steyranthus E. Meyer (Assleptatiese). Zus. aus campa (Pelzrock) und av 905 (Blume); die Kronabschnitte sind inwendig strieglig babartet.

Stayrīmehtum L., richtiger Syorrhymohtum Horros. (s.d.).
* Stamtom Rapin. (Graminese). Von onco (Speise, Nahrung); Gräser mit nahrhaften Körnern.

Situdium G. (Urticeae). Von ocros (Speise, Nahrung); die Frachte dienen vielen Volkern als wesentlichste Nahrung, sind gleichsem ihr Boot. Gehort zur Gattung Artocarpus.

Sitelabium Desv. (Polypodiaceue). Zus. am errer (Getreide) und la for (Lappen); auf der Unterseite der Lappen des Wedels siteen rundliche (getreidekornstnliche) Fruchthaufen.

Simm L. (Umbelliferae). Lior, vom celtischen sier (Wasser); die meisten Arten lieben nasse Standorte.

Sjuro Kämpf. (Palmas). Chinesischer oder japanischer Name dieser Palme.

Skimmers Forst. (Onagrese). Japanisch: mijama-akimmi. Skimmers Forst. (Onagrese). Nach Steps. Seinner, einem Engländer, der 1671 ein Etymologicon botanicum herausgab.

Skimmeria Chois. (Convolvulaceae). Wie vorige Gattung.

Skirrhoglyphis DC. (Compositae). Zus. aus σπιφος (Verhärtung) und γλυφις (Kerbe); die Achenien haben 3 schwielige Rippen, von denen die seitlichen höckerig gekerbt sind.

Skirrhophorus DC. (Compostiae). Zus. aus 6mogos (Verhärtung) und pequer (tragen); die Röhre der Blumenkronen hat an der Basis einen harten, runzligen Hocker, der breiter als der Eierstock ist.

Skytalanthus Schauer = Skytanthus.

Skytamthus Meyen (Apocyneae). Zus. aus oxvros (Leder) und arsos (Bluthe); die Blumenkrone ist lederartig.

Skytophylluma La Pyl. (Bryotheae). Zus. aus бисто; (Leder) und pullor (Blatt); die Blatter sind lederartig.

Slateria Desv. (Smilacede). Nach SLATER, englischem Botaniker und Cultivator, der diese japanische Pflanze zuerst in Europa zog.

Slevegtia RCHB. (Gentianeae). Nach Joh. HADRIAN SLEVOGT, geb. 1653, gest. 1725, Professor der Anatomie und Chirurgie zu Jena, Verfasser zahlreicher Abhandlungen über verschiedene Pfianzen und Droguen.

Sloama PLUM. s. Sloanea L.

Sloamen L. (Tiliqceae). Nach HANS SLOANE, geb. 1660 zu

Millileagh in Itland, 1687 Milylied des h. Collegiums des Medicin, begleitete den Hernog von Albermale nach Jamaica, wurde 1693 Sekretair der k. Sesaldschaft, Generalstabsarzt, Leibarzt Georgs II., lebte seit 1760 auf acinem Londgute in Chelsea und st. daselbst 1752. Sobrieb: Catalogus plantarum, quoc in tinsula Jamaica, sponte proveniunt, Reisen nach Madera, Barbados, St. Christoph und Jamaica.

- Sloomes Lorre. (Tiliprese). Wie vorige Gattung. = Apeiba

Smeathmannia Bnks. (Passiforeae). Nach Smeathmann, einem Engländer, welcher Airika begeiste.

Sumegunadormas Rz. u. Pav. (Spiraeoceue). Zus. ans σμηγμα (Reinigungsmittel, Seife) und δερμα (Rinde); man hedient sich in Peru dar Rinde als Seife.

und aron (Blüthe); Abtheilung der Gattung Saponaria.

Smogmaria W. = Smegmadermos.

Simegment hammium Endl. (Canyophyllacese). Zas. ans σμηγιας (Seife) und θαμνος (Strauch); Gruppe von Smegmanibe.

Smaelbwakaa C. A. May. (Cruciferae). Nach T. Smalowski, russischem Botsniker; schrieb: Philosophia botanica Linngi 1800.

Smilneima Dear. (Smilaceae). Eine der folgenden nehe stehende Gattung.

Smallan L. (Smilaceae). Σμιλαέ νου σμιλη (Kraiseisen, νου σμακεν: hereixen, schaben), in Bezug auf den mit starken Stacheln beseinten Stangel. Die hieher gehörende σμιλαέ der Alten hat hei Diescorides den Reinamen γρακεία (die rauhe, Smilax aspera). Ausserdem unterschied man aber noch 4 ganz andere Arten σμιλαέ, nämlich 1) σμιλαέ κηκακα Phase elus vulgaris L.; 2) σμιλαέ λεία = Convolvulus sepium L.; 3) σμιλαέ των Αρκαδών = Quercus Ballota Desf.; 4) σμιλαέ oder μιλος = Taxus baccata L.

SMATISMA AIT. (Papilionaceae). Nach dem anglischen Botaniker James Eduard Smith, Präsident der Lingeischen Gesellschaft in London, der besonders über neuholländische Pflanzen schrieb, auch eine Flora britannica u. a. Werke herausgab; at. 1728. — G. E. Smith, ebenfalls englischer Botaniker. — Christ T. Smith, Professor zu Christianis, bereiste die canarischen Inseln und das südwestliche Afrika; at. 1816.

Smalthia Gmel. (Convolvulageae). Wie vorige Gauung.

Smayrmauma L. (Umbelliferae). Von quegea (Myrrhe), in Bezug auf den myrrhensbalichen Geruch des Samens.

Soule Blanc. (Guttiferae). Name des Baums auf den Philippinen.

Sobolewalkin Bibberst. (Cruciferae). Nach dem russischen Botaniker Gregor Sobolewsel, der 1799 eine Flore von Potersburg hernusgab.

Sohraha Rz. u. Pav. (Orchideae). Nach dem spanischen Botaniker Fr. Mart. Sobral benannt. Mohuroyra Rs. u. Pav. (Orobideae). Nuch dem spanischen Monch und Naturforscher L. Sonnerna e Salaan de benaust.

. Sobrya Pana. ... Sebreyra.

Soccus Rapu. (Untiscae). Malaiisther Namp. Gehört en Asto-

Sociada Forsu. (Capparideae). Arshioth; so dad.

Sodia Kamp. (Palmae). Chinomicker oder japanischer Name dieser Palme.

Soemamerungia Mart. (Papilionaceae). Nach Sau. Tuess. 1. Soemanaume, geboren 1275 zu Thern, 1784 Professor der Medicin im Mainz, 1787 Professor der Chirergie und Anatomie in Casael, privatisite dann in Frankfurt, seit 1804 Akademiker in München, privatisite seit 1820 wieder in Frankfurt, st. 1830.

Sognigina Case. (Compositue.) Anagumm von Galineoga; ist meist ass Acten disser Gatheng gebildet.

Sogaligma Stevo. = Sogalgina.

Soja Mnch. (Papilionaceae). Soja oder sooja heiset in Japan eine piquante Sauce, on deren Bereitung die Samen dieser Pflanze benützt werden.

Solamedra Sw. (Solaneae). Disch Baniel C. Solanea, gale. 4788 im Sift Nordand in Schweden, reiste über Lappland, Anchangel each Potersburg, dann nach England, den canarischen Inseln, wurde nach seiner Rücklicher beim brit. Museum angestellt, begleitste Cook auf dessen erster Riche 1768 die 74, erhielt nach seiner Rückkehr die Stelle eines Unterbibliothekars am Museum, st. 1786.

Solandra L. FIL. (Umbelliserae).
Solandra Munn. (Malvaceae).

Wie vorige Gattung.

Solumeiden T. (Phytolacceae). Zus. aus Solumum und eiderr (Annlich seyn); sieht dem Solumum ahnlich.

Solamum L. (Solaneae). Von solumen (Trost, Beruhigung, von solari), in Bezug auf die schmerzstillende u. einschläfernde Wirkung mehreter Arten.

Soldamella T. (Primulaceae). Von solidus, italienisch soldo (eine Geldmunze), in Bezug auf die kreisrunden Blatter.

Soldevilla LaG. (Compositae). Nach Soldevilla, einem Preundo Lagasca's.

Solea Spr. (Violarieae). Nach W. Sole, dem Verfasser der Momographie der Membea Englands 1798.

Solehrolia Gaud. (Urticene). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Gaudichaud nichts an.

Soliema Lour. (Cucusbitaceae). Von Gulin (Rohre); die Staubge-Tasse sind 76hrig.

Solema W. (Rubiaceae). Von 6ωλην (Röhre); die Krone hat eine sehr lange runde Röhre.

Solemandria P. B. (Ericeae). Zus. aus sulps (Boine) und amp (Mann); die 10 Staubfüden bilden zusammen eine Röhre.

Solemanthe Don (Rhanneae). Zus. aus salay (Robre) u. aven-(Bluthe); die 5 Kronblätter bilden zusammen eine Röhre.

Solemanthus Ledes. (Asperifoliae). Zus. aus σωλην (Rohro) u. ανθος (Blume); die Blumenkrone ist rohrig.

Solemarium Srn. (Sphaeriaceae). Von σωλην (Röhre); das Perithecium ist strahlig ästig, die Aeste stielrund, röhrig und springen durch eine Längevitze auf.

Solemia Ac. (Ulcaceae). Von couly (Röhre) = Fistularia Grev. Solemia Hoffm. (Morchellinae). Von couly (Röhre); das Schlauchlager ist lang, rehrenförmig.

Solemīscia DC. (Epacrideae). Zus. aus σωλην (Röhre) u. ίσπαν (ähnkich seyn); die Krone ist langröhrig.

Solemoearpus Wight u. Arn. (Terebinthaceae). Zus. 2015 δωλην (Robre) und καρπος (Frucht); die Fruchthalle ist von Oeistrismen (vittae) durchsetzt.

Solemegyme Cass. (Compositae). Zus. ans outly (Röhre) usd yorn (Weib); die weiblichen Strahlenblüthen sind röhrig.

Solemophera Benth. (Bignoniaceae). Zus. and Judy (Rohre) und papers (tragen); die Krone ist röhrig.

Solemopsis Prest. (Campanulacene). Zus. aus σωλην (Böhre) und ὀψις (Ansehen); die Krone ist röhrig. Abtheilung der Gattung Laurentin Neck.

Solemopteris Wall. (Polypodiacese). Zus. aus contr (Robre) und Pteris (Farnkraut); die Sporangien sind in die Hauptnerven eingesenkt, liegen also wie in einer Röhre.

Solemostemama Hayne (Asclepiadeae). Zus. aus σωλην (Robre) and στεμμα (Kranz, Krone); die Abschnitte der Corona staminea haben eine rinnenartige Gestalt.

Solemostemem Schum. (Labiatae). Zus. aus σωλην (Röhre) und στημων (Faden); die Staubfäden sind an der Basis zu einer Röhre vorwachsen.

Solementigman Endl. (Urticeae). Zus. aus σωλην (Röhre) und στιγμα (Narbe); die Narbe ist zweitheilig und gekrümmt. = Sponia Comm.

Solemotheen Nurr. (Compositue). Zus. aus σωλην (Rohre) usd 3ημη (Behalter, Kapsel); das. Anthodium ist cylinder-röhrig.

Solemothmus DC. (Lonicerae). Zus. aus σωλην (Röhre) und Tisus (s. d.); Abtheilung der Gattung Viburnum mit cylindrisch-röhrigen Blumenkronen.

Selidase L. (Compositse). Zus. aus solidus (fest) und agere (tragen), d. h. eine Pflanze, welche befestigende Kräfte besitzt; man benutzte sie nämlich zum Heilen von Wunden.

Solieria Ac. (Florideae). Nach Solier; Näheres ist vom Verfasser nicht angegeben.

Soliva Rz. u. Pav. (Compositae). Nach Salvador Soliva, spanischem Arzte und Botaniker in der zweiten Halfte des 18. Jahrhunderta.

Solivada Cass. = Soliva.

Solly a Livel. (Pittosporeae). Nach Rich. Heasman Solly Beg., F. R. S., Botaniker, Physiolog and Anatom.

Selert AD. (Papilionacese). Indischer Name.

Solowuma Ach. (Parmeliaceae). Zus. aus colos (Scheiba, Kreis) und evos (Schild), in Bezug auf die Form der Apothecien.

Somea B. St. V. (Calyoereae).

Sommera Cham. (Rubiaceae). Nach C. N. Sommen, Entomolog, der den Verfasser bei seinen Untersuchungen unterstätzte.

Somanneramera Hopp. (Caryophyllaceae). Nach I G N A B. So M-MERAUER, Direktor der deutschen Schulen zu Admont in Steiermark, der diese Pfinnze entdeckte und an Hoppe schickte.

Sommerfeidtin (Papitionscene). Wie folgende Gauung.

Sommerfellis Less. (Compositae). Nach Son. CHRIST. Som-MERFELDT, Pfarrer zu Ringeboe bei Christienia, st. 1838; schrieh: Supplemente zu Wahlenbergs Flora Ispponica 1826, Contaria prima plantar. cryptog. Norveg.

Sommerfeltla Flg. (Parmeliaceae). Wie vorige Gattung.

Somehīdiana DC. (Compositue). Dimin. von Sonchus; Abtheilung der Gattung Dubyaea.

Somehus 1.. (Compositae). Von σογχος oder σομφος (locker, weich, schwammig), in Bezug auf die Struktur des Stängels.

Semcorus Ruen. (Scitamineae). Malajischer Name.

Somdera Leim. (Droseraseae). Nach Dr. W. Sonden, Schüler Lehmann's, Versasser einer Flora von Hamburg, einer Monegraphie der Gattung Heliophila, etc., bearbeitete auch die Stylideen und die Algen in Lehmann's Plantae Preissianse.

Somerila Rus. (Lythrariae). Indischer Name.

Sommeratia L. r. (Myrtaceae). Nach P. Sonneat, geberen 1745 zu Lyon; reiste als Angestellter bei der Marine 1768 nach Isle de France und bereiste mit Commerson die Insela Bourbon und Medagaskar und 1771 die Sechellen, Maldiven, Philippinen und China, kehrte 1772 nach Europa zurück, ging 1774 wieder nach Indien, 1778 wieder nach Europa, bald darauf abermals nach Indien, verweißte dort bis 1893 und starb zu Paris 1814.

Sommeratia Comm. (Celustrineae). Wie vor. Gattung.

Sommimis Rehb. (Asclepiadeae). Nach C. N. Sic. Sonning DB Manoncourt, geb. 1751 zu Luneville, erst Jurist, dann Milität, Reisender in Cayenne, mit Baron Tott in der Levante, seelimalisiste mehrere examinebe Pflanzen in Frankreich und machte wesentliche Verbesserungen im Ackerban, st. 1812 zu Paris. Schrieb u n.: Nouveau dictionmaire de la sc. naturalle.

Sophia Habl (Cruciferue). Sophia sc. chir urgorum (Weis-

heit des Chirargen), d. h. eine in der Chirargie besüchbare: Pflance; sie diente nămlich früher als Wundkraut.

Sophisteques Comm. (Ochnaseae).

Sophore R. Br. (Pupilionaceas). Arabisch copheas.

Sophromanthe Bentu. (Scrophelarinese). Zus. at supple (attchtig) und arsy (Blathe); die Stahlgaftines sind in die Erens singatchlossen.

. Suphromia Lieuraurt. (Irideae). Wie verige Gettung.

Sophronia Pers. (Lycoperdacess). Von compour (stichtig); Asta der Gattung Phallus, welche mit einer Deche verschen sind.

Sopheromiths Linds. (Orchidese). You supper (sticking); die Anthere ist durch die Floget der Columna verdecht.

Sopuble Hamilt. (Scrophularineae). Indischer Name.

Boramia Auss. (Dilluniacene). Guistischer Name.

Soranthe Saliss. (Proteasear). Ins. ens subos (Hansen) and ar3n (Blanke); die Bluthen sind in sine kopfformige Active zusammengadrängt.

Surminthera Post u. Ruppa. (Fuccidenc). Zun. and 64465; (Haufen) und croppe; die untherendendichen, hienlürungen Organs sind über des ganzen Thaltes in halbkugebigen Haufen vertheilt.

Soranthus Ledes. (Umbelliferae). Zus. aus σωρος (Haufen) and ανθος (Biethe); die Blathen bilden ein kapfformiges Debichen.

Saprina S. (Spiracaceae). Von Sordue; hat Ankiche Blatter wie Sorbus.

Serbus T. (Pomaceae). Vom celtischen sor (reuh, besb), in Bezug auf den Geschmack der Frucht; noch nöher liegt sorbere (essen), den die Frucht mancher Arten, (z. B. S. domentica) wird noch jetzt im stidlichen Bevops gegessen. Auch leitet man ab vom assbischen sorbat oder sterbet (Esträhk), was aus dem gegehrenen Safte der Frechte bereitet wird oder wurde.

Sörghuma Pers. (Gramineae). Indisch: soryhi, arzhisch: desre durrah.

Soria An. (Cruciferae). Uebes die Ableitung dieses bismens gibt

Sorindela A. P. Tu. (Terebinthuceae). Mudagaskarischer Name.
Sorocea A. St. Hill. (Urticeae). Brasilianincher Name.

Surveephalium R. Bu. (Protescene). Zus. aus sues; (Haden) und repals (Kopf). = Boranthe Salish.

Sorosporium Rudorm. (Fidervalarinae). Zus. aus деро; (Наfen) und блора (Same); die Sporidien sind in einen Haufen summungeballt.

South Aves. (Bombaceue). Gnianischer Name.

Bourlannes Lan. (Polygatene). Von et ul-amoë, dem Romen die ver Strauche auf den Molukkeng er bedeutet: Wong der Ritterhait.

Soulangle Banon. (Rhammede). Nach br. Soulanes Bowis, Besitzer einer Gartnerei bei Fromont unweit Parks; untrieb 1826—37 Meineres. Soule-sunden Aust. (Gattiferas). Name ibeses Straubs in Suians. Suppliered 14 in Saltes. (Stercusaceae). Nach Rob. Southwell, der um 1698 eine Anleitung zum Trocknen der Blumen unter Beibehaltung der Farbe gab.

Solden Fr. From. (Iridese). Unber die Ableitung dieses Namens ist nichts mitgetheilt.

Sowerbace Su. (Commelyace). Nach dem englischen Raturforscher Jam. Sowenny, der über die Pilze schrieb und mit J. E. Smith dem Kupferwerk; English Botany 1790 berausgeb; st. 1892. — C. B. Sowenny schrieb 1841 über britische Pflanzen.

Soya = Soja.

Seyerin Monn. (Composites). Nach H. F. Soter Willemet (s. Wildemstr).

Soymarda Just. (Hesperideae). Indischer Name.

Spach en Juss. (Malpighlaceae). Nach dem Betantker Ed. Spach, Adjunkt am k. meturhistorischen Museum zu Paris; sehrieb: Histoire naturelle des Vegetaux (Suites à Buffon).

Spachas Lall. (Onsgrear). Wie vorige Gastang. Gebört zu Fuchsia. Spackaetis Cass. (Compositae). Zus. aus sacder (Castril) and exerc (Strahl); die Bitthen des Strahls abortiren meistens.

Spadonia Less. (Compositee). Von suder (Castrat); die Anthedien enthalten nur wenige, diocische Bruthen.

Spacionia Pn. (Lycoperdacese). Von Gnader (Castrat); ein phaltusschnicher Pilz. — Paolo Spaconi in Botogna gegen Ende des 18. Jahrhunderts, schrieb über einige Pflanzen.

Spadonisma DC. (Compositue) Abtheilung der Gettung Spadonia Less.

Spaced cotyles Bents. (Papitionaceae). Zus. aus 6xcoor (Castrat) und orvioc (Griffel); der Griffel ist an der Basis breit, an der Spitze pfriemformig and hat eine dünne Narbe.

Spaendonces Desr. (Cassicae). Nach G. van Spaendonk, Maler und Zeichner am botanischen Gerten zu Peris.

Spatiamzamia DC. (Rubiaceue) Nach LAZAR. SPALLAN-ZANI, geboren 1729 zu Scandiane im Herzogthume Modena, 1755 Professor det achonen Wissenschaften und der Philosophie zu Reggio, 1770 Professor der Naturgeschichte zu Pavia, st. 1799. Schrieb u. a. auch über Pflanzenphysiologie.

Spallunzänia Necu. (Metaleuceue).
Spallunzänia Poll. (Rosaceae).

Wie vorige Gatung.

Spananthe Jacq. (Umbelliferae). Zus. aus σπανιος (selten) und ar 3η (Blume), d. h. eine von den Seltenheiten der tropischen Flora; die Umbelliferen kommen nämlich dort nur sehr sparsam vor.

Spamioptilom Less. (Compositae). Zus. aus σπανιος (selten, wenig) und πτιλον (Flügel); die Blätter sind schmal, linienformig, haben wenig Fläche.

Spamotrichum DC. (Compositae). Zus. aus onavos (sellen,

wenig) und Soci (Hear); nur einige von den Spreubstüchen des Pappus verlausen in eine Borste.

Sparants Fn. (Morchellinge). Von σπαρασσειν (zerreimen); des Schlauchlager, unten dick, rübenformig, endigt oben in viele hautige Verzweigungen.

Sparattamthelium Mart. (Myrobalaneae). Zus. aus σπαρατresv (zerreissen) u. ανθηλη (Blüthe); der rispige Blüthenstand breitet aich bei der Fruchtreise birschgeweibartig aus.

Sparaxis Ken. (Irideae). Von exequeeser (zerreissen); die Blathenscheide ist grannig zerrissen.

Spargamiama T. (Alismaceae). Von σπαργανον (Band), in Bezug auf die Form und Anwendbarkeit der Blätter. Fraas hält das σπαργανιον des Diosc. nicht für das Linneische, sondern für Butomus umbellates.

Spargamophorus Gerns. (Compositae). Zus. aus σπαργανον (Band) und φωρειν (tragen); die Samen haben einen Kopf, der mit einer Binde umgehen ist.

Sparmana Man There. (Tillaceae). Nach Andreas Sparmann, geb. um 1747 in Upland, Natursorscher, ging auf einem Schisse der schwedischostindischen Compagnio nach China, war 1772 Hauslehrer, reiste mit Thunberg am Cap, dann mit Cook auf dessen Weltumsegelung, kehrte 1775 nach dem Cap zurück, wo er Arzt ward, unternahm eine Beise ins Innere von Afrika 1775 n. 1776 mit Dan. Immelmann und kehrte mit vielen naturhistorischen Schätzen nach Schweden zurück, wo er Conservator der Sammlungen der Akademie der Wissenschaften wurde. St. 1787 zu Stockholm.

Spartiamthus LK. (Papilionacese). Zus. aus Spartium und arso; (Blüthe). = Spartium DC.

Spartina Schreb. (Gramineae). Von σπαρτον (Seil, Strick, Schnur, von σπαριον: ziehen); etwas steife, zum Binden etc. snwendbare Gräser.

Spartium L. (Papilionaceae). Von σπαρτον (Seil, Strick), in Bezug auf die Anwendung des Spartium junceum bei den Alten.

Spartium DC. (Papilionaceae). Enthalt das Spartium junceum L. Spartium Reus. (Papilionaceae). Enthalt das Spartium scoparium L. = Sarothamnus Wimm.

Spartethammus Cunn. (Myoporineae). Zus. aus σπαφτον (Strick) und θαμνος (Strauch); dem Spartium shnlicher Strauch.

Spatalanthus Sweet. (Iridese). Zus. aus oxaralos (uppig) u. arsos (Blüthe); die Blüthen stehen in Ashren, sind ziemlich gross und jede von einer zweiklappigen Blüthenscheide umgeben.

Spatalla R. Ba. (Proteaceae). Von oxaralos (uppig); sprossentreibende Straucher mit rothen Bluthen.

Spatellaria A. St. Hil. s. Spathularia A. St. Hil.

Spathamdra Rche. (Smilaceae). Zus. aus σπαθη (Stab, Spatel) und ανης (Mann, Staubgefass); die Antheren sind schildformig. Abtheilung der Gattung Xerotes.

Spathandra Guill. u. Perror. (Lythrariae). Zus. wie vorige; die Antheren haben ein spatelformiges Connectiv.

Spathe R. Br. (Xanthoxylese). Von 6xa3y (Stab); der Stamm ist schlank und einfach, nicht ästig wie bei andern Bäumen.

Spathelia L. = Spathe.

Spathestigma Hook. u. Arn. (Scrophularineae). Zus. aus σπαλη (Spatel) und στεγαα (Narbe). = Pterostigma Βεντμ.

Spathsicarpa Wils. Hook. (Arcideae). Zus. aus σκαθη (Blumen-scheide) und καρκος (Frucht); der ganze Kolben ist an die Blumenscheide gewachsen.

Spathitestemen Bl. (Euphorbisceae). Zus. aus εκαθιος (Stab, Spatel) und στημων (Staubgefäss); die Staubfäden sind unten in eine Säule verwachsen, oben quirlartig verzweigt.

Spathsphylluma Schott (Aroideae). Zus. aus σπαθη (Blumenscheide) und φυλλον (Blatt); die Blumenscheide ist blattartig, bleibend.

Spathium Lour. (Alismaceae). Von σπαθη (Spatel, Blumenscheide); die nachten Blüthen haben jede zwei gefürbte Bracteen und bilden einen Kolben, der von einer einblatterigen gefürbten Hulle umgeben ist.

Spathium Lindl. (Orchideae). Von oxa9n (Blameuscheide); der lange Blumenstiel bricht aus der Blumenscheide hervor. Abtheilung der Gattung Epidendrum.

Spathodea P. B. (Bignoniaceae). Von $\sigma \pi \alpha 9 \eta$ (Stab, Spatel, Binmenscheide); der Kelch ist blumenscheidenartig.

Spathoglottis Bl. (Orchideae). Zus. aus oxacin (Spatel) und vlarra (Zunge); die Columna ist geflügelt, blumenblattartig, der mittlere Abschnitt des Labellum spatelförmig.

Spatholohus Hassk. (Papilionaceae). Zus. aus σπαθη (Spatel) und λοβος (Hülse); die Frucht ist flach, messerförmig, gleichbreit.

Spathularia A. St. Hil. (Violariese). Von spathula, Dimin. von spatha, σπαθη (Spatel); die Kronblätter sind spatelformig.

Spathularia Haw. (Saxifrageae). Wie vorige Gattung. Gehört zu Saxifraga.

Spathwlaria Peas. (Morchellinae). Wie vorige Gattung, aber in Bezug auf die spatelähnliche Form des Schlauchlagers.

Spathules Fr. = Spathularia Pers.

Spath yema Rafin. (Aroidese). Von σπαθη (Blumenscheide); die Blumenscheide ist kappen-schneckenförmig.

Spathysia N. v. E. (Jungermannieae). Nach Sparnes, der diese Pflanze auf Corfu entdeckte und dem Verfasser mittheilte.

Specklimia Lindl. (Orchideae). Nach Rodolph Specklin, einem zu seiner Zeit berühmten Holzschneider, der die Abbildungen zu Fuchs' Historia stirpium (1542) lieserte, benannt.

Specularia Heist. (Campanulaceae). Von speculum (Spiegel),

53

in Racug auf die schane rande Blumenhrene, daren Mitte weise ist. Fraher Campanula Speculum.

Appendicts Soland. (Lobeliscese). Abgeleist wie verige Gattung und in shalicher Beziehung, Früher Lobelis Speculum.

Spelta Endl. (Gramineae). Vom deutschen Spelt, Spelz, wohl exopringlich von spilz, in Bosug auf die langen, starken Grannen. Abtheilung der Gattung Triticum.

Apparamera Mart. (Lythrarise). Nach F. C. L. Spunsen, Profensor der Naturgeschichte im Freiburg, at. 1841; achrich: Flora Friburg. 1825 bis 29, Handbuch der angewandten Botanik 1834—36.

Agengolia Bens. (Caryophylluseas A. Gallang aus Arton der G. Agenguba gebildet.

Spergella Fenzi (Caryophyllacese). Abtheilung der Gattung Alsine.

- Apergula L. (Caryophyllacese). Von apargers (ansatreuen),
weil die Samen oder die schlassen Stängel und sparrigen Riegen sich nach allen
Reiten hin ausbreiten.

Signorgularia P. (Caryophyllacese). Sieht der vorigen Gattang sehr nahe.

Spergulintrum Mcux. (Caryophyllaceae). Zus. aus Spergula und actrum (Stera, Bild, Abbild); steht der Guttung Spergula naba.

Sperlingin Vahl (Asclepiadeae). Nach Offo Sperling, Versteher des k. Gartens zu Kopenhagen, gab 1842 ein Verzeichniss der Pflanzen dieses Gartens und 1845 ein Verzeichniss der in Dönemark einheimischen und in junem Gerten auktivirten Baume beraus. — Joh. Spenling zu Wittenberg um dieselbe Zeit, schrieb über Weintrauben, Most und Wein, über Früchte etc.

Spermacēce Dill. (Rubiaceae). Zus. aus σπερμα (Same) und ubiaces (Spitze); die Kapseln haben 2 Spitzen, welche die Zahne des atchengebliebenen Kelchs sind.

. Specimend letyon Red. (Rubiacese). Zas. aus σπορμα (Same) u. Juntvor (Netz, Sich); die Samen haben eine netzatige Oberhaut.

Sporuhataderunta Tobs (Lycoperdecese). Zus. aus σπερμα (Same) und δερμα (Haut); das Sporengehäuse bildet eine harte, faserig-zellige

Spermatura Ross. (Umbellifarae). Zus. aus σπερμα (Same) und οὐρα (Schwanz); die Frucht verläuft an der Basis in einen Schwanz.

Spormaxyruma LaB. (Lucunequ). Zus, aus σπερμα (Same) und ξυρος (geschoren); die Samen haben eine glade bäutige Schale.

Speramedon P. B. (Cuperaceae). Zus. sus σπερμα (Same) und οδους (Zahn); die Caryopse ist an den hervogragenden Ecken 2- 3 zähnig.

Spormoodia Fr. (Uredineae). Zus. aus σχερμα (Same) n. eider (Chalich seyn); der ganze Pilz sieht aus wie ein verwandeltes Samenkorn. (= Secale cornutum).

Spermegenla Bonnen. (Diatomege). Zus. aus Gregua (Same)

und povota (Brieugung); die Individuen misten in guillesturügen Vaden oder in einem Schleime.

: Бретиноверва Вахин. (Umbelliferae). Вал. ста вигрис (Same) и. Леки (Schuppe); die Samen haben eine schuppige Oberfische.

Spormounderphia LK. (Scientiacrue). Ins. was cases (Same) and μορφη (Gestalt); kleine glatte Pilachen, welche wie Samen aussehen.

Spermophylla Nuc. (Compositue). Suc. and outque (Same) and pullor (Blatt); die Achenies sind mit einem blattartigen Achenge gekutet. Spermopherus DC. (Compositue). Zus. and outque (Same) und

strages (Flügel); die Achemien sind sämmtlich breit gestägelt.

Spitzen der Aeste des Thallus haben eine dunkeißraume, (gleichsam engabranata)
Farbe und die Sporenbehälter an ihren Baden sind gans selwars.

Sphacele Benth. (Labistas). Von spanos (Salhei); dem Salhei shuliche Standen und Sträucher.

Sphacelia Lev. (Uredinene). Von opaxelos (hrandig); der segnannte Brand der Cerealien.

Sphnerales A. St. Hil. (Malvaceae). Zun. aus opauea (Kagal)
vad Alces (s. d.); Malvaceas unit kugoliger Kapasi.

Sphaerangium Past. (Lobeliaseue). Zus. aus spruge (Kngal) und appetor (Gefäss); die Kelchrohre ist halbkugelig.

Sphaeramthum L., Valle. (Compositue). Zus. 2016 σραφα (Kugel) und ανθος (Blume); die Müthen stehen in kugeligen Kopfen.

Spinaerella Sommerr. (Nostochinae). Dimin. von Goaque (Kugel); hugelige Körner. = Protococcus.

Sphneria Hall. (Sphneriaseae). Von spaiga (Kingol); das Pyresiam ist kagelfirmig.

Spinseridispherum Desv. (Papilionaseae). Zus. aus opacocdior (Kugel) und osper (tragen); die Narbe bildet ein Köpschen. = Indigode ra.

Sphaeriam Trphium LK. (Sphaeriaceae). Zus. ans σφαιρα (Kugel) und μορφη (Sestalt); die Sporenschäusehe sind kugelig.

Sphaeritia Eckl. u. Zeyn. (Crassidacane). Von spaigiris (kugelchalich), in Bezug auf die Frucht.

Spinaer bolius Tode (Lycoperdaceae). Zus. aus σφαιρα (Kugel) und βαλλειν (werfen); dieser Pits wirst bei der Reise eine braune, dem Kohlsamen shnliche, mit Sporidien gestehte Blose elastisch aus.

Spile a procampmos DC. (Fumariaceae). Zus. aus εφαιρα (Kugel) und καπνος (Fumaria); Abtheilung der Gattung Fumaria mit kugelrunden Früchten.

Sphaeroearpa Schum. (Lycoperdacese). Zus. aus αφαιρα (Ku-gel) und εαφπος (Prucht); das Peridium ist kugelig.

Sphaerocarpaca Garests. (Gentionese). Zua. wie vorige Gattung; die Kapsel ist kugelig.

Distilled by Google

53 °

Sphaeroearpus Mich. (Jungermanniede). Wie vorige Gattang. Sphaeroearpus Gmel. (Scitaminede). Wie vorige Gattang.

. Sphaereearpus Bull. (Hymeninae). Wie vorige Gattung, in Bezug auf die Form des Peridiums.

Sphaerecarya Wall. (Santalaceae). Zus. aus opaiça (Kugel) u. xaqvor (Nuss, Kern); die Steinfrucht ist birnförmig.

Sphaerocephalus LaG. (Compositae). Zus. sus σφαιρα (Ku-gel) und πεφαλη (Kopf); die Blüthen stehen in kugeligen Knäueln.

Sphaerochica P. B. (Commelyneae). Zus. aus σφαιρα (Kugel) und χλοα (Gras); die Blüthen sind grasshulich und stehen in kugeligen Kaplen.

. Sphaereelimiuma DC. (Compositae). Zus. aus σραφα (Kugel) und κλινη (Lager); der Fruchtboden ist kugelig.

Sphaeroeseea DC. (Sapindaceae). Zus. aus σφαιρα (Kugel) a. κοκκος (Beere, Kern); die Frucht ist kugelig.

Sphaerocoeus Stackh. (Florideae). Zus. and σραφα (Kugul) und κοκκος (Beere, Korn), in Bezug auf die Form der Keimkornbehalter.

Sphaerogoma LK. (Conferoa eae). Zus. aus σφαιφα (Kugel) s yovos (Brut); die Faden sind mit gefärbten Kügelchen angefüllt.

Sphaerolobium Sm. (Papilionaceae). Zus. aus σφαιφα (Kugel). und λοβος (Hülse); die Hülse ist kugelrund.

Sphaeroma DC. = Sphaeralcea St. Hil.

Sphaeromeria Nurr. (Compositae). Zus. aus σφαιρα (Kugel) u. μερος (Theil, Glied); die Achenien sind kreiselförmig, blasig.

Sphaeromorphaea DC. (Compositae). Zus. aus σραιρα (Kigel) und μορφη (Gestalt); die Anthodien sind kugelig.

Sphaeromphale Rchb. (Trypetheliaceae). Zus. aus σραφα δμφαλος (Nabel): ein kugeliger Kern innerhalb eines warzenförmigen Behalten

Sphneromyna Spn. (Sphaeriucene). Zus. aus σραφα (Kugel) u. μυξα (Schleim); kugelige Pilze von schleimiger Consistenz.

Sphaeromemas Fr. (Sphaeriaceae). Zus. aus σφαιφα (Kugel) uνημα (Paden); die Sporidien sind in ein äusserst dünnes Sächchen eingeschlossen, anfangs schleimig, erhärten aber zu einem Kügelchen.

Sphaerophorom Pers. (Sphaerophoreae). Zus. aus σραφα (Kugel) und φερειν (tragen); an den Spitzen des Thallus stehen kugelige Massen.

Sphaerophysa DC. (Papilionaceae). Zus. aus σραιρα (Kuga) und ρυση (Blase); die Hülse bildet eine kugelige Blase.

Sphaeroples Ao. (Conferenceae). Zus. aus σραιρα (Kugel) und πλιος (voll). = Sphaerogona LK.

Sphaeropiethia Duby (Conferenceae). Zus. aus σφαιφα (Kugel) und πληθος (Menge) = Sphaerogona LK.

Sphaeropteris Wall. (Polypodiacese). Zus. 2115.

SphaceToptoris Berns. (Polypodiaceae). Wie vorige Gattung. = Cyathea Sm.

Sphaerosseme Wall. (Hesperideae). Zus. aus σφαιρα (Ku-gel) und ἀκινη (Spitze); die Staubfädenröhre ist fast kugelig.

Sphaerosportum Schwein. (Uredineae). Zus. aus σφαιρα (Ku-gel) und σπορα (Same); die Sporidien sind kugelig.

Sphaerestachys Mrq. (Piperaceae). Zus. aus σφαιφα (Kugel) und σταχυς (Achre); die Katzchen sind kugelrund.

Sphaerestemma Bl. (Menispermeae). Zus. aus σφαιφα (Kugel) und στεμικα (Kranz); die zahlreichen kugeligen Carpidien sitzen auf einem spätst verlängerten Torus.

Sphaerostephamus Sm. (Polyphodiaceae). Zus. aus σφαιφα (Kugel) und στεφανος (Kranz); die drüsigen Fruchthaufen sitzen an beiden Rändern des kammförmigen Fruchtbodens.

Sphaerostigma Ser. (Onagreae). Zug. aus σφαιρα (Kugel) u. στογμα (Narbe); die Narbe ist dick und kugelig.

Sphnerotele Prst. (Narcissene). Zus. aus σφαιρα (Kugel) und relog (Ende); die Narbe ist halbkugelig kopfförmig.

Sphaerothailia N. v. B. (Ciadoniaceae). Zus. aus σφαιρα (Kugel) und θαλλος; der Thallus bildet kugelige Massen.

Sphaerotheen Dssv. (Uredineae). Wie vorige Gattung; der falsche) Sporenbehalter ist kugelig.

Sphaerothyriuma Wall. (Sphaeriaceae). Zus aus σφαιρα (Kugel) und θυρα (Thür), θυρέος (Schild); dieser kugelige Pilz hat oben einen Nabel, der später deckelartig abspringt.

Sphaerotilus Kütz. (Confervaceae). Zus. aus σφαιρα (Kugel) u. τιλος (Flocke, Faden); die Faden bestehen aus wasserhellen, der Länge nach gestellten Kügelchen.

Sphaerozyga Ac. (Oscillatoriae). Zus. aus σφαιρα (Kugel) und ζυγος (Joch, Schnur); die Fäden sind gegliedert und hie und da durch einen Ring verbunden.

Sphagnoceetis N. v. E. (Jungermannieae). Zus. aus Sphagnum und oixeris (Genosse); wächst meistens an dem Sphagnum.

Sphagmum Dill. (Jungermannieae). Das veränderte σφογγος (Schwamm), weil das Gewächs locker und leicht ist und in Masse wie ein Schwamm erscheint.

Sphalamthus Jack. (Myrobalaneae). Zus. aus σφαλερος (wankend) u. ανθος (Blume); der weit über den Eierstock hinaus ragende Theil des Kelchs fällt bald ab.

Sphalleroearpus Brss. (Umbelbiferae). Zus. aus spallegos. (wankend) und καρπος (Frucht); die Frucht fällt leicht ab?

Sphomandra Bente. (Scraphularineae). Zus. ens σφην (Keil) und ανηφ (Mann, Staubgefäss); die Antheren sind keilformig.

Sphomantha Schrad. (Cucurbitacese). Zus aus sanv (Keil) und arsy (Bluthe); die Kelchröhre ist lang keilformig.

Sphemella Kürz. (Biatemeae). Von spyr (Keil); die Indviduen sind keilformig.

Sphemocarpus Rich. (Myredalaneae). Zus. aus σφην (Kail) u. καρκος (Frucht); die Frucht hat eine verkehrt-eifermig-keilartige Gestelt.

Sphonocarya Wall. (Lucumeae). Zus. aus sopp (Kail) und naquor (Nuss); die Frucht ist keilförmig.

Sphenocles G. (Phytolacceae). Zus. aus spyr (Keil) nad miss: (Schloss); die Kapsel ist keilförmig susammengedrückt.

Systemodicanne lack. (Verbenaceae). Zus. aus synr (Keil) mi desun (Bund, Bundel).

Sphemogyme R., Br. (Compositee). Zus. ans eppy (Keil) and yvvv (Weib, Pistill); die Narbe ist an der Spitze erweitert und abgestutzt, so dass sie wie ein verkehrter Keil aussieht.

Sphenophora Kürz (Diatomeae). Zus. aus opny (Keil) mê peçety (tragen); die Individuen aind heilformig.

Sphenopus Trin. (Graminese). 2ms. ous $d\varphi\eta\tau$ (Keil) and sour (Fass).

Sphemostyles E. Maver (Papilionaceae). Zus. aus oppr (Kell) und orvies (Griffel); der Griffel ist unten rinnenförmig, oben frach und keilförmig erweitert.

Sphenotemas R. Ba. (Epacrideae). Zus. ans $\sigma \varphi \eta r$ (Keil) and $\tau o \mu \eta$ (Schnitt); die Kronebschnitte sind keilförmig.

Sphimetanthus Benth. (Rubiaceae). Zus. aus σφιγκτος (festgeschnürt, gepresst) und ἀνθος (Blüthe); die Kronenröhre ist unter dem Schlusde zusammengezogen.

Sphimeterestigma Schott (Aroideae). Zus. aus σφιγκης (Schliessmuskel des Afters) und στιγμα (Narbe); die Narbe hat diese Form.

Sphinetolohuma Vocel (Papilionaceae). Zus. aus σφιγιτος (festgeschnürt, gepresst) und λοβος (Hülse); die Hülse hat angedrückt zusammengewachsene Klappen und springt nicht auf.

Sphimetesporium Kunze (Sphaeriaceae). Zus. aus $\delta \varphi_{ij} \pi i \varphi_{ij}$ (festgeschnürt, gepresst) und $\delta \pi o \varrho \alpha$ (Same); die Sporidien stehen dicht gedringt beisammen.

Sphinetrima Fr. (Sphaeriaceae). Von openryp (Schliessmusted des Afters), in Bezug auf das mit einer kreisrunden Mandung aufspringende Perithecium.

Sphingium E. Mer. (Papilionaceae). Von operytor (Armbard, (Harlsboad); die Halse ist begenformig gekrümmt und zwischen den Samen etwas angeschwollen.

Sphomdylium T. (Umbelliferae). Von opovoulos (Wirbel); de

aufgetriebenen Knoten des Stingels verglich man und den Wirbeta des Methyrats; opordulos heisst auch ein übelriechendes Insekt, und konnte auf den üblen Getruch der Früchte bezogen werden.

Sphondyle s. Spendyle

Siphyroppermum Ponrt. v. Enst. (Erisens). Sus. ans σφυρα (Hanner) und σπερμα (Same); die Samen sind dreikanig kalförnig.

Spica Bentu. (Labiatae). Von spics (Achre); Absheilung dur Hattung Lavandula nit ährenständigen Bluthen.

Spicaria Benra. (Labiatae). Wie vorige Guttung; Abtholiung der Guttung Hyptis.

Spicellaria Rica. (Radiaceae). Von spicada, Dimis, von spica (Achre); die Biuthen stehen in Achren.

Spieniaes Linds. (Orchidese). Wie votige Cattung.

Spicularia Chrv. (Tremedinae). Von spicula, Dimin. von spica (Achre), in Bezug auf die Steflung der Sporenschläuche.

Spicularia Pers. (Mucedineve). Wie vorige Guttung; in Besseg auf die Stellung der Sporidien.

Spielamumis Medic. (Verbeneae). Nach Jac. Reine. Spielmann, geb. 1722 zu Strassburg, Professor der Chemie, Botanik und Materia medica das., st. 1783; schrieb u. a.: Institut. Materiae medicae; Profe. florae Argentorat.

Spielmanufa Gussone (Umbelliferae). Wie vorige Gattag.

Spiesis Neck. (Papilionaceae). Nach Jos. Karl Spies, Professor in Helmstadt, schrieb 1711 über die Wurzel Nissi und spieser work mehrere botanisch-medicinische Abhandlungen.

Spigolia L. (Curissede). Nach ADRIAN VAN DER SPIEBL, gobe 1558 zu Brüssel, Arzt in Mühren, 1616 Professor der Andonnie zu Padua, st. 1625; schrieb u. a.: Isagoge in rem herbarism.

Spilizerom DC. (Compositue). Zus. aus omios (Fleck) und augor (Spitte); die Anthodienschuppen haben oben einen Ankang. Gehort zu Centaures.

Spilamthes Jacq. (Compositae). Zus. aus oxidos (Fleck) und dv3n (Blume); die weisslichen Blumen baben schwärzliche Flecke, welche durch den schwarzen Pollen der Antheren verursacht werden.

Spilocaea Fa. (Uredineue). Zus. aus oxulos (Fleek) und naustr (brennen); kleine Pilze, welche andere Pflanzentheile wie mit brandigen Fleekun überziehen.

Spilluma Acn. (Coniocurpicat). Von skultena (Fleck); gehört and den Staubfruchtsechten.

Spilitphora As. (Pacoideae). Zins. uns suchos (Piech) und peçerr (tragen); der Thailus hat in Figuren gestellte Piecken von kleinen schwarzen dicht anliegenden Sporidienblasen.

Spinkein T. (Chenopodeae). Von spins (Dorn, Stucket), in Bezug auf die gestachelten Früchte.

Spimifex L. (Graminese). Von spins (Darn, Stachel); die Bletter und Aehren laufen in seine Spitzen aus.

Spinularia Rouss. (Fucoideae). Von spinula, Dimin. von spina (Stachel); die Apothecien sind mit einem Pinsel feiner Fäden gekrönt.

Spiraeantha K. H. B. (Compositae). Zus. aus σπειρα (Schneckenlinie, Spirale) und ἀπανθα (Dorn, Stachel); die Bracteen stehen spiralig und sind gestachelt.

Spiradīchis Br. (Rubiaceae). Zus. aus σπειρα (Spirale) und δαία (Doppelthūr); die beiden Klappen der Kapsel sind zweitheilig und zuletzt einwärts gedreht.

Sparaea L. (Spiraeaceae). Von σποιρα (Spirale), in Bezug auf die spiralig gewundenen Kapseln einer ihrer Arten, nämlich der S. Ulmaria. Die σπιραια des Theophrast (I. 14), welche nicht genau bekannt ist (angeblich Ligustrum vulgare oder Viburnum Lantana), war eine von den zu Kränzen benutzten Pflanzen (s. Plin. XXI. 29) und trägt in ihrem Namen diese Anwendung (σπειρα heisst auch Band, Seil).

Spiracaria Sen. Abtheilung der vorigen Gattung.

Spiralepis Don (Compositae). Zus. aus σπειρα (Spirale) und λακις (Schuppe); die Schuppen des Anthodium sind spiralig gedrehet.

Spiramthera A. St. Hil. (Diosmeae). Zus. aus σπειρα (Spirale) und ανθηρα (Staubbeutel); die Antheren sind zuletzt spiralig zurückgerollt.

Spiranthera Hook. (Pittospereae). Wie vorige Gauung.

Spiranthes Rich. (Orchideae). Zus. aus σπειφα (Spirale) und α'nθη (Blume); der Blüthenstand bildet eine Spirale.

Spirastigma l'Herit. (Bromeliaceae). Zus. aus σπειρα (Spirale) und: στεγμα (Narbe); die Narben sind spiralig gedrehet.

Spirhymaemia Decaisn. (Floridece). Zus. aus σπειφα (Spirale) and ύμην (Haut); der flache häutige Thallus ist spiralig gedreht.

Spiridamthus = Spyridanthus.

. Spāridems N. v. E. (Bryoideae). Zus. aus spirs (Spirale) und dens (Zahn); die Zähne des äussern Peristoms sind an der Spitze spiralig gedecht.

Spirocarpaca DC. (Bombaceae). Zus. aus σπειφα (Spirale) und παρπος (Frucht); die Kapsel ist spiralig gedrehet.

Spärsearpus Sen. (Papitionaceae). Zus. wie vorige Gattung; die Halse ist schueckenformig.

Spirodela Schleid. (Najadeae). Zus. aus σπειρα (Spirale) und spilos (deutlich); die Spiralgefässe sind durch die ganze Pflanse deutlich sichtbar.

Spirogypa LK. (Ulraceae). Zus. aus σπειρα (Spirale) und γυρο (krumm); die Spermatidien stehen in Form von anfangs spitzen, dann krummea Spiralen.

Spiromema Lindt. (Commelyneae). Zus. aus σπειρα (Spirale) und νημα (Faden); die Staubsaden sind spiralig gewunden.

Spiromouna House. (Verbeness). Zus. wie verige: Gatteng.

Spire rinymethum Har. u. Kir. (Cruoiferes). Zus. aus σπειρα (Spirele) und ρυγχος (Schaebel); das Schotchen hat einen spiralig gewundenen Schnebel.

Spirospermuma A. P. TH. (Menispermeso.). Zno. cas σπειρα (Spirale) und σπερμα (Same); der Embryo ist spiralig zusammengerolit.

Spirostylia Past. (Loranthese). Zus. aus omena (Spirale) und orulos (Griffel); der Griffel ist spiralig gewunden.

Spirulima Turr. (Oscillatoriae). Von osceça (Spirale); spiralig gewundene Faden — Oscillaria Bosc.

Spitzelia Schultz (Compositae). Nach v. Spitzel, Foreibeamten in München, einem eifrigen Pfisnzensammler, benennt.

Spruss Leand. (Rhomness). Nach Jos. Bart. v. Spix, geb. 1781 zu Höchstädt an der Aisch, studirte Theologie, dann Medicin, hereinte-Südfrankreich, Italien und die Schweiz, wurde 1811 Conservator der zeologisch-zootomischen Sammlung zu München, reiste 1817—19 mit Martius in Brastlien, st. 1826 in München.

Spinia Schrk. (Compositae). Wie vorige Gattung.

Splenchmidiume Grev. (Fuccidene). Siehe die folgende Gattung; der Thallus ist cylindrisch, röhrig, etwas aufgeblasen, die überali sitsenden: Apothecien sind warzenförmig.

Splachmum L. (Bryoidese). Eigeutlich Splame haum, enlagzvor(ein Moos bei Dioscorides; wörtlich: Eingeweide); das Sporangium hat nämlich eine blasenartige Verlängerung, welche man mit einem aufgetriebenen Eingeweide verglich. Angeblich auch wegen der vielen Krümmungen, in denen
es sich durch das Erdreich verbreitet.

Splanchmomyees Corda (Sclerotisceae). Zus. sus σελαγχνον (Eingeweide) und μυκης (Pilz); das kugelige Peridium enthelt eine verschiedenartige, mit mehrfach gestelteten Sporidien durchzogene Masse.

Splame hmonema Gray (Sphaeriaceae). Zus. aus σπλαγχνον (Eingeweide) und νημα (Faden); die Sporenschläuche sind fast heulenförmig. und mit Sporidien erfüllt.

Splitzerbera Miq. (Urticeae). Nach Fr. L. Splitzerber, der in Surinam reiste, und die dort gesammelten Pflanzen in einem zu Leyden. 1840 und 42 erschienenen Werke beschrieb.

Specifopogom Trin. (Gramineae). Zus. aus σποδιος (aschfarbig): und πωγων (Bart); eine dem Andropogon sehr nahe stehende Gaitung.

Sponding L. (Terebinthaceae). Von oxwden (Pflaume), in Bezug: auf die Aehnlichkeit der Frucht mit einer Pflaume.

Spondlolden Smeathn. (Terebinthaceae). Kommt der vorigen Gattung nahe.

Spondylantha Past. (Onagreae). Zus. aus σπονδιώος (Wirbel) und ανθη (Blüthe); die Aestchen an der Spitze der Blätter sind von einer ein-

gewashstaen Uredo abgeschwollen, und schen dunts wie ein unterer, mit dem Kelchsaume gekrönter Eierstock aus.

Spondylantrum Conn. v. Gn. (Milorupeas). Zus. ens snorde. dep (Wirbel) und alsreer (Stern, Mid, Abbild); Abtheilung der Gettung Mysis. phyllum.

Spondyllum s. Sphondylium.

Spondyloolodina Marr. (Mucedinas). Das. aus oxerbeis; (Wirhel) und nauder (Schöseling); die Stiele eine geringelt und wirtelig verüstelt.

SpondylocSection Mercu. (Verbeneae). Zus. eus exerdulo; (Wirbel) und xoxxos (Beere, Kern); die Beere hat knochenharte Samen.

Spondylophyllum Toan. u. Gn. (Halorageae). Zus. aus exoculos (Wirbel) und pullor (Blatt); Abthellung der Gattang Myriophyllun.

Appengiochepus Grev. (Nostorkiuse). Lus. aus anoppos (Schwann) und napros (Frucht); die Sporenbehalter haben eine sohwammige Consistent.

Spongions Decated., Rürz (Floridese). Ven exoryos (Schwamm) der Thelius ist schwammig.

Spongocarpus Kötz (Fucoidese). Zus. aus εκογγος (Schwamm) und καρκος (Frucht); die Apothecien sind sehwammig.

Spomgodhuma Lamr. (Ulouscoe). Von snoyyes (Schwann); der Thailus ist schwammig.

Spongostemma RCHB. (Dipsaceae). Zus. aus σπογγος (Schwam) and στομμα (Kranz); der Saum des Kranzes des Hallohens ist sehwammig. Abtheilung der Gattung Scabiosa.

Spomgötrichum N. v. E. (Compositae). Zus. aus σπογγος (Schwamm) und θριξ (Haat); die Borsten des Pappus sind nach oben schwammig verdickt.

Sponta Comm. (Urticeas). Nach dem Franzosen Jac. Spon, geb. 1847, gest. 1885, Arzt zu Lyon, der in Italien, Dalmatien, Griechenland und der Levante reiste und darüber 1875 ein Werk herausgab.

Sporemdomeman Desm. (Byzsacese). Zus. aus σπορα (Same), ένδος (innen) und τημα (Faden); die Sporidien stecken im Innern von röhriges Fäden.

Sportdesmeduma LK. (Orestaege). Zus. aus swoot (Same) und despuy (Bundel); die Sporidien sind gestielt und bündelig vereinigt.

Sporisorium Ehbenb. (Mucedinene). Zus. aus oxopa (Same) und oweo; (Haufen); die Sporidien sind unter der Oberhaut zusammengehäuf.

Sportedera Bennu. (Bignoniaceae). Nach Sporteder, Regierangsdirektor in Wernigerode, verdient um die Bestimmung der von Beyrich in Nordamerika gesammelten Pflatzen.

Sporotophaltum R. Bn. (Gramineae). Zus. aus επορα (Same) und βαλλειν (werfen); der Same fällt leicht ab (das Epicarpium löst sich leicht ab).

Sporocophaltum Chev. (Mucedineae). Zus. aus επορα (Same)

und zepuchy (Kopf); die Sporidien utstien um die Spitze der Paden zu einem Kopfe zusammengebaldt.

Mornachmum fie: (Fussideat). Bus. ans oxogu (Same) und xvous (wolliges Haar); die Apothecien sind mit einem Plusel seiner Pitten gekröut." — Spinularia Bauas.

Sporocybe Fr. (Tubercularinae). Zus. sus snoog (Seme) und mufty (Kopf); die Sporidien sind an der Bpitze der Paden an Kopfen vercinigs.

Sporodimia LK. (Byssaceae). Zus. aus $\sigma \pi o \rho \alpha$ (Same) and if (Faser); die Fäden tragen an der Spitne die Spatidies.

Sporophiceum LK. (Mwedineas). Zas. aus snoca (Some) und soloco (Haut); die Sporidien bilden kleine hautige Anhange en den Stiefen.

Special hora Conna (Sphaerincens). Less aus επορα (Come) und σηκη (Behalter); die Sporen sind in Schläuchen enthalten, welche in etneme geschlossenen Perithecium stecken.

Sprechelle L. (Narcissese). Nach J. H. v. SPREEDLEEN, Rachssekretair in Hamburg, von welchem Linne diese Planse erhielt; er schrieb anch 1729 über die Yucca dracanis felie; at. 1764.

Sprengelia Ss. (Epacriscae). Nach Kuny Grabusel, geb. 1766 zu Boldekow in Pommern, 1789 Professor der Medicin in Halle, 1797 Professor der Botanik daselbst, st. 1838; Verfasser sahlreicher botanischer Schristen. — Christ. Conn. Spannsen, privatisirender Gelehrtet zu Berlin, schrieb 1793 über die Bestruchtung der Pflanzen. — Kanl Spannsel, ausgezeichnet als Agronom, lebt in Pommern.

Sprengella Schultes (Bättneriacene). Wie vorige Gattung.

Sprummera Schulz (Compositor). Nach Spaunnen, früher Apotheker in Athen, jetzt Militairapotheker in Bayern.

Spumaria Pas. (Lycoperdacese). Von spuma (Schaum); der Inhalt des Peridium bildet eine schaumähnliche Masse.

Spyridamthus Fenzl (Compositae). Zus. aus σπυρις (Korb) und artes (Bluthe), in Bezug auf die Form des Anthedium.

Spyridin Hanv. (Harideae). Von Onvos (Korb), die Form der Sporenbehälter andeutend.

Spyridium Fenzl (Rhamneae). Dinin. von enver (Korb), in Benng auf die Form des Keleha.

Spyras Tare. (Fuccidese). Von enver (Roth), die Form der Sporenbehalter andeutend.

Squamaria Horra. (Parmellaceae). Von squama (Schuppe); der Thallus ist schuppig.

Squasmaria Hall. (Orobanchede). Von squama (Schuppe); die Pflanze hat statt der Bistter Schuppen.

Squamaria Zanard. (Floridese). Von squams (Schuppe); der: Thallus löst sich zuletzt schuppig ab und theilt sich in Lappen.

Standa Tunes. (Savifrayeae). Nach Martin Staar, von welchem Linné chinesische Pflenzen erhielt.

Staberoha Knts. (Commelyneae). Nach Staberos, Apotheker und. Medicipalassessor in Berlitt.

Stachyandra Roha. (Smilacese). Zus. aus σταχυς (Achre) und ανης (Mann); die männlichen Blüthen bilden eine Achre. Abtheilung der Gattung Xerotes.

Stachyamthus DC. (Compositae). Zus. aus σταχυς (Achre) und ανθος (Blume); die Blüthen stehen in Achren.

Stachycarpus Endl. (Taxeae). Zus. aus σταχυς (Achre) und Podocarpus; die Blüthen bilden Achren. Abtheilung der Gattung Podocarpus.

Stachydītypum Dun. (Labiatae). Zus. aus σταχυς (Achre) u. τυπος (Form); Abtheilung der Gattung Stachys.

Stachygymandrum P. B. (Lycoperdaceae). Zus. aus σταχες (Achre), γυνη (Weib) und ανης (Mann); sog. mämliche und weibliche Blüthen in einer Achre. Abtheilung der Gattung Lycopodium.

Stachylndium N. v. E. (Mucedineae). Von σταχυς (Achre); hat das Anschen einer Achre. = Spondylocladium Mart.

Stachymaeris Hamilt. (Labiatde). Zus. aus σταχυς (Aehre) u. μακρος (lang); Abtheilung der Gattung Scuteliaria mit langer Blüthentraube.

Stachymorpha Οττι. (Earyophyllaceae). Zus. aus σταχυς (Achre) und μορφη (Gestalt); die Blüthen bilden achselständige Achren. Gehort zu Silene.

Stackyebetrys Berth. (Labiatae). Zus. aus Grazus (Achre) u. Berque (Traube); die quirligen Blütten bilden eine einfache Endahre. Abtheilung der Gattung Teucrium.

Stachyotypus Benth. = Stachyditypus.

Stachys L. (Labiatae). Von Grazus (Achre); der Blüthenstand ist ahremartig.

Stachytarpheta Vall (Verbeneae). Zus. ans σταχυς (Achre) und ταρφυς (dicht, häufig); die Blüthen bilden geknäuelte Achren.

Staehyura Rehb. (Labiatae). Zus. aus σταχυς (Achre) und ούρα (Schwanz); Arten der Gattung Nepeta mit dunnen Bluthenähren.

Stachyurus Sies. u. Zucc. (Pittosporeae). Zus. wie vorige Cattung; die Blüthen bilden Trauben, welche im Herbste unter der Form von Käuchen hervorkommen.

Stackhousia Sm. (Butacene). Nach dem englischen Botaniker John Stackhouse; schrieb: Nerels britann. 1795-97, 2te Auslage 1816; Tentamen marino-cryptogamicum 1809.

Stackhousia Lamx. (Florideae). Wie vor. Gattung.

Stadunamenta Lam. (Sapindaceae). Nach Stadunn, Beteniker und Beisenden.

Stachelima L. (Compositae). Nach Benedier Staehelin, einem Schweizer Botaniker, welcher Hallern bei seinem Pfanzenwerke über die Schweiz unterstützte, auch 1721 und 1731: Observationes anatom. botanicae herausgab. — Joh. Staehelin schrieb 1751 medicinisch-anatomische Beobachtungen.

Stachelima Hall (Rhinauthese). Wie vorige Gattung.

Staëlia Cham. (Rubiaceae).. Nach dem Baron Aus. von Staël-Holstein, geb. 1780 zu Paris (Sohn der Schriftstellerin Staël-Holstein), st. 1827 zu Coppet.

Stagmanta Jack. (Terebinthaceae). Von Grayua (Flessigkeit, von Grazur: tropfoln); entlässt beim Ritzen einen höchst ätzenden Milchsaft.

Stalagmaites Murr. (Guttiferae). Von Gralayua (Tropfen, von Galafeir: tropfeln); entlässt einen gelben Mitchsaft (Gummigutt).

Stamama Triuma W. (Compositae). Sudamerikanischer Name.

. Stamhopea Hook. (Orchideae). Nach Phil. Henry, Graf von Stanhope, Präsident der medicinisch-botanischen Gesellschaft in London.

Stamleya Nurr. (Cruciferae). Nach Lord STANLEY, Vicepsästdent der Linne'schen Gesellschaft, der sich eifrig mit den Naturwissenschaften, besonders mit Ornithologie beschäftigt.

Stapelin L. (Asclepiadeae). Nach J. Bod. VAN STAPEL, hollandischem Arzt, st. 1686; sohrieb eine lateinische Ueberzetzung von Theophrasts Historia plant.

Stapeltomia Endl. Abtheilung der vorigen Gattung.

Staphisagria Riv. (Ranunculacese). Zus. aus srapu; (getrocknete-Weinbeere, Rosine) und ayeus; (wild, scharf), weil die Samen in der Form und Grösse einige Achnlichkeit mit den kleinen Rosinen haben, dagegen nicht süss, sondern scharf und bitter schmecken; auch sehen die Blätter den Weinblättern ähnlich.

Staphyles L. (Sapindaceae). Von Grapula (Traube), in Bezug auf den Blüthenstand.

Staphylodendrom T. (Sapindaceae). Zus. aus Grapuly (Traube) und derdeor (Baum). = Staphyloa.

Starbia A. P. Ts. (Scrophularinese). Name des Gewächses auf Madagascar.

Starken W. (Compositae). Nach STARKE, der schlesische Pflanzen beschrieb.

Statice T. (Plumbagineae). Von stare, orarifer (stellen, stehen); sie hemmt (nach Plin. XXVI. 33.) den Bauchfluss. Ventenat meint, der Name bezöge sich auf die Umgebung (Umstellung) der Garten-Rebatten mit der Statice Armeria, ist aber im Irrthume.

Staumtomia DC. (Menispermeae). Nach G. L. STAUNTON, goboren 1740 zu Galway in Irland, Arzt in London, dann in Ostindien, ging 1792 mit einer Gesandtschaft nach Chine, at. 160t in Leadin. — Stein Schu G. Tr. Staunton, geb. 1781 zu London, besuchte mit seinem Vates Chine, tur 1799—1817 hei der englischen Faktorei dert augstellt, leht jetnt als Landeigenthumer, mit literariachen Arbeiten beschäftigt, in London.

. Stauracanthus Li. (Papitionacae). Zac. ans franço: (Kont) und curves (Dorn); die Zweige dieses Stauchs haben viele Bornen unt stehen kreuzweise.

Stammant horn Brath. (Bigmonistikae). Hus. aus setropor (Kreus) and circlinea; die Anthones springen quer aus.

Statute and Market (Diaboneae). Zas. aus στουρος (Kress) & αστρον (Stern, Bild, Abbild). = Micrasterias.

Stautrogatom Ress. (Lemmas). Zus. aus Graupes (Kostz) und γειτων (Nachbar, naho): die Blätter treiben aus der Mitte Spressen, welche mit denen aus ein Kreun bilden.

Staurogilitatia Schausen (Orchidene). Zus. aus staupos (Kroue) und ylserry (Zunge); die seitlichen Abschnitte den Lebellum divergises recht-winkelen.

Staun der pute Wall. (Mcrophularineae). Znz. ans sravec (Kross) and roop (Weib); die Narbe ist dreilappig und die Lappen bilden ein Breut.

und pepeir (tragen); die Kapsel sitzt auf emem vierheitigen (in's Krons patellten), Frachtbeden.

Staus-opheraguies Fusch. und Mex. (Scrophularineae). Inc. 25 σταυρος (Kreuz) und φραγμα (Scheidewand); die Kapsel ist 4 fachenig

Staurospermum. Thorrene (Rubiactic). Zup. and orange (Krous) and descense (Saine); die Samen haben auf dem Querechnitt Kreuzform. Steelhummumala DC. (Compositae). Nach J. P. Stechharm, der

1775 eine Monographie der Astemisien sehrieb.

Probst zu Stockholm, dem Reichenbach viele botanische Mittheidungen zu vordanken hatte.

Steetzin Lehm. (Riccieae). Nach Dr. Joachim Steetz, Schaler & Chamann's; schrieb über die Composine.

Steffensia Knth. (Piperacese). Noch Henrich Steffens, geb. 1719 zu Stavanger in Norwegen, 1804 Professor der Naturwissenschaften in Halle, 1811 in Breslau, 1832 in Berlin, wo er 1845 st.; schrieb u. a.: Hand-buch der Oryktognosie.

Stegumin R. Br. (Polypodiacene). Von oreyn (Decke); die Halle der Fruchthausen ist rendständig, trocken, sortlausend, mich Innen frei oder aufspringend.

fest) und roomis (Nachen); die Blätter der Carina sind am Rucken zusammetgewachsen.

Stegle Muon. (Malvacase). Von 44499 (Docke); der e5stenartige Fruchtboden bildet eine breite Scheibe, welche die Eierstücke hadecht.

Stogia Fa. (Spheriaceae). Von 61770 (Darke); des Penithecium springt an der Spitze durch einen Deckel auf.

Stogilla Rens. = Stegia Pr.

Stragiomogreta Banus. (Labietee). Zue, aus exem (Docks) und Nepeta; die Bracken sind cheuse gross oder grüssen als der Kolch. Abtheilung der Gattung Nepeta.

Stegomotus Cass. (Compositue). Zus. aus Grayos (Deeke) und varos (Buckes); die Achenien haben am Bückes 3 Flügel.

Stoggana Lour. (Graminese). Von sreyes (Dach); wird in Cochinchina sum Desken der Häuser benutzt.

Steimheilia Decaisn. (Asslepiadese). Nach A. Steinheil, Pharmacent, sammelte früher im Algier Pflanzen, starb 1839 auf der Ueberfahrt mach Carasas.

Stellpaetls DC. (Compositee). Zus. aus drespos (unfruchthan) und durres (Strehl); die Strahlenblüthen sind unfruchthan.

Steln Teomas DC. (Composites). Zus. aus Gracos (unfeuchthar) u. Discoma; Arten der Gattung Dicoma mit unfsuehtheren Randblüthen.

Steamedineum Luss. (Compositae). Zus. mus orsuges (unfruchther) und δισχος (Scheibe); die Scheibe hat unfruchthere Blüthen.

Stellung Boasa DC. (Compositae). Zus. aus orewoo (unfruchtbar) und ylundoa (Zunge); die zungenformigen Strahlenblüthen sind unfruchtbar.

Sitedmentilipmen DC. (Compositus). Zus. aus Grescoc (unfruchtbar) und Greinger (glänzend); von den beiden Blitthen des Anthediums ist die Zungenblüthe unfruchtber and ohne Pappus.

Stelleches permanne Br. (Guttiferae). Zus. aus ατελαχος (Stiel) und σπερμα (Same); der einzige Same der Frucht ist gestielt.

Stede Georys Endl. (Orchideae). Zus. aus Gredeos (Stiel) und xoque (Helm); der Helm der Blüthe ist genagelt. Abtheilung der Gattung Corrysanthes.

Stologhurus An. (Gramineae). Zus. aus oreleos (Stiel) u. wiga (Schwanz), in Bezug auf den Bluthenstand.

Stehls Sw. (Orchideue). Erelic, eine Schmarotzerpflanze bei den Alten (Theophr. caus. 2. 23. Plin. XVI. 93.), aber keine Orchidee, sondern Loranthus europaeus.

Stellanthe Bents. (Ericeae). Zus. aus stella (Stern) u. aven (Biuthe); die Kronabschuitte stehen sternformig auseinander. Gruppe der Gattung Frica.

Stellara Fisch. (Orobancheae). Von stella (Stern)?

Stellaria 1.. (Caryophyllaceae). Von stella (Stern), in Bezug auf die in Form eines Sterns gestellten Kronblätter.

Stellärfa Dill. (Gasgress). Von stells (Stern); die Bätter biden einen Stern.

Stellaris Mnen. (Coronariae). Von stella (Stern), in Bezug auf die Krone = Scilla maritima.

Stellera L. (Thymeleae). Nach G. W. STELLER, geb. 1709 m. Windsheim in Franken, russischer Feldarzt, 1734 Leibarzt des Bischofs von Novogored, bereiste 1738 Kamtschatka, erfror aber 1745 auf der Rückreise.

Stellera Tuncz. (Gentianeae). Wie vorige Gattung.

Stellulima LK. (Conferveae). Dimin. von stells (Stern); die Kügelchen bilden zuletzt 2 sternförmige Massen.

Stemmatos permuma P. B. (Gramineae). Zus. aus στημα (Fadea) und σπερμα (Same); die Frucht trägt die verhärteten Basen der Narben.

Stemmacantha Cass. (Compositae). Zus. aus στεμικα (Kras, Krone) und ἀκανθος (Stachel, Spitze); die Achenien sind um die Basis des Pappus mit einem gezähnten Raude bekränzt.

Stemmatosiphem Pohl. (Ebenacese). Zus. aus στεμμα (Kras, Krone) und σιφων (Röhre); die Kelchröhre ist mit dem Fruchtknoten verwadsen und die Frucht ist mit dem Kelchsaume gekrönt.

Stemmatospērmus m. P. B. (Gramineae). Zus. aus σ_{regan} (Krone) und $\sigma_{\pi e \rho \mu \alpha}$ (Same). = Stematospermum.

Stemmeodontia Cass. (Compositae). Zus. aus στεμμα (Kroze, Kranz) und οδους (Zahn); die Achenien tragen an der Spitze einen kleinen gezähnten Kelch.

Stemandia L. (Scrophularineae). Zus. aus ornaur (Staubindes) u. dig (doppelt); die vier Antheren sind zweifscherig, paarweise einander gesthert, ihre Fächer sind getrennt und jedes derselben gestielt, so dass es aussieh, als trüge jeder Staubinden zwei Antheren.

Stemmena Lour. (Smilaceae). Von erquer (Stanbfaden); die Stanbfaden haben in ihrer Form Aehnlichkeit mit den Blumenblättern, oder richtiger: die inneren Blumenblätter tragen unmittelbar die Antheren.

Stemonitis GLED. (Lycoperdaceae) Von orquer (Faden); des Peridium hat einen fadenformigen, in das Innere dringenden Stiel.

Stemomurus Br. (Santaleae). Zus. aus στημων (Staubfaden) and ούρα (Schwanz); jeder Staubfaden hat an der Spitze einen Büschel Wolfsare.

Stemantera Miens (Narcisseae). Zus. aus ornauer (Faden) und arregor (Flügel); die Staubfäden gehen am Rücken in eine breite, halbkreisrunde Haut über.

Stemphylium Walle. (Mucedineae). Von Greupvlor (Olive), in Bezug auf die Form der Sporidien.

Stemaetis Cass. (Compositae). Zus. aus Greros (eng) und caus (Strahl); die Zungen der Strahlenblüthen sind Ausserst schmal. = Polyactidium DC.

Stemactis N. v. E. (Compositae). Wie vor. Gattung.

Stemandriuma N. v. E. (Rhinanthese). Zua. ans droves (eng) u. avve (Mann, Staubgefass); die Antheren sind linienformig.

Stemanthera R. Br. (Epacrideae). Zus. aus στενος (eng) und ανθηρα (Staubbeutel); die Staubbeutel sind fleischiger als die Staubfäden.

Stemanthium Gray (Juncene). Zus. aus orevos (eng) und av 30s (Bluthe); die Abschnitte der Bluthe sind schmal. Gehört zu Veratrum.

Stemarrhema Don (Labiatae). Zus. aus oravec (eng) und acquer (Mannchen); die Antheren sind helbirt. Gehört zu Salvia.

Stemgelia C. H. SCHULTZ (Compositae). Nach GEORG. V. STENGEL, Präsident der wissenschaftlichen Gesellschaft in Mannheim, benannt. — KARL STENGEL zu Augsburg, schrieb 1647 und 50 über Gartenbau.

Stemia Lindl. (Orchideae). Von orevos (eng): die Blätter sind an der Basis verschmälert.

Stemocarpa Lindl. (Orchideas). Zus. aus orcros (schmal) und sagas (Frucht); Arten der Gattung Disa mit dünner Frucht.

Stemocarpus R. Bn. (Proteaceae). Zus. aus Grevos (eng, schmal) und xposos (Frucht); die Frucht ist liniensormig-dünn.

Stemochilus R. Br. (Myoporineae). Zus, aus Grevos (schmal) u. zellos (Lippe); die Unterlippe ist ungetheilt und schmal.

Stemoelime DC. (Compositae). Zus. aus Grevos (eng) und ziere (Bett, Lager); der Fruchtboden ist äusserst schmal.

Stemoeoelium Ledes. (Umbelliferae). Zus. aus orevos (eng. u. nocha (Bauch, Höhlung); die Frucht ist vom Rücken aus zusammengodrückt.

Stemoglosaum Knts. (Orchideae). Zus. aus στενος (schmal) μ. γλωσσα (Zunge); das Labellum ist schmal.

Stemeglottis LINDL. (Orchideae). Wie vorige Gattung.

Stemogramama Harv. (Flurideae). Zus. aus στενος (schmal) u., γραμμα (Linie); die Apothecien sind linearisch, rippenformig.

Stemogyme Bentu. (Labiatae). Zus. aus oreros (schmal) u. yvrų. (Weib); die Narben sind sehr klein.

Stemogyme Cass. (Compositee). Zus. wie vorige Gattung; die (weihlichen) Strahlenblüthen sind fast nur röhrig, nicht gezüngelt.

Stemolobium Benth. (Papilionaceae). Zus. aus Grevos (schmal) und 2080s (Hülse); die Hülse ist lang, linearisch.

Stemolobiuma Don (Papilionaceae). Zus. aus στενος (schmal), und λοβος (Schote); die Kapsel ist lang, schotenformig.

Stemolabus Past. (Polypodiaceae). Zus. aus oreros (schmal) und 2080s (Lappen, Hülse); die Fruchthausen sind lang, linearisch, das Indusium linearisch-krugformig.

Stemolophus Cass. (Compositae). Zus. aus Grevog (schmal) und . lopog (Federbusch); der Pappus ist sehr kurz oder fehlt fast ganz.

Stomomocasom Hers. (Narcisseae). Zus. aus orsvos (schmal) und messos (mitten); die Blüthenröhre ist in der Mitte zusammengeschnürt.

Stemepetalum R. Bn. (Cruciferae). Zus. aus oreros (schmal) u. xeralor (Blumenblatt); die Blumenblatter sind lang zugespitzt.

Stemophyllum Less. (Compositae). Zus. aus oreros (schmil) u. pullor (Blatt); die Blätter sind linienformig.

Stemoptera Past. (Orchideae). Zus. aus oreros (schmal) u. stegor (Flügel); die beiden inneren Blüthenblätter sind linearisch-schmal und stehen wie Flügel auseinander.

Stemerrhynehus Rich. (Orchideae). Zus. aus orevos (schnal) und eurzos (Schnabel); die äusseren Seitenblätter der Blüthe endigen an der Basis in einen kurzen Sack, das oberste Blatt ist mit den inneren verwachsen.

Stemesemia Prel. (Polypodiaceae). Zus. aus Grevos (schmal) u. Gnuesa (Zeichen, Fahne); die fruchtbaren Wedel sind zusammengezogen. Gehort zu Acrostichum.

Stemosiphom Space (Onugreae). Zus. aus στενος (schmal) und σεφων (Röhre); die Kelchröhre ragt über den Eierstock lang hervor und ist fadenförmig.

Stemosiphomium N. v. E. (Acanthaceae). Zus. wie vorige Gattung; die Kronenröhre ist sehr dunn.

Stemesalemiuma Turcz. (Asperifoliae). Zus. aus στενος (engrechmal) und σωλην (Röhre): die Krone hat eine dünne, lange Röhre.

Stemostemum Juss. (Rubiaceae). Zus. aus Grevos (schmal) und Gryuwr (Faden); die Stanbfäden sind sehr kurz.

Stemestomum G. F. (Rubiaceae). Zus. aus Grevos (schmal) usi Groux (Mund); der Kelchsaum ist klein und seine Zähne neigen sich später gusammen. = Stenostemum Juss.

Stemetaphruma Trin. (Gramineae). Zus. aus στενος (schmal) und ταφρος (Graben); die Kelchspelzen und die untere Kronspelze sind conαν.

Stemotheen Monn. (Compositae). Zus. aus orros (schmal) und Synn (Buchse); die Achenien sind schmal und geschnäbelt.

Stemotium Prst. (Lobeliaceae). Von Grevog (schmal); die Kelcirohre ist meist linearisch. Abtheilung der Gattung Lobelia.

StemStus Nurr. (Compositae). Von Grevoç (eng, schmal); die Blatter sind linearisch.

Stephamandra Sies. u. Zucc. (Spiraeaceae). Zus. aus sreparos (Kranz) und arme (Mann); die 10 Staubgefässe sind in dem Schlunde des Kelchs befestigt und bleiben stehen.

Stephananthus Lehm. (Compositae). Zus. aus στεφανος (Krant) und ανθος (Blume); die Achenien haben einen ziemlich ansehnlichen Pappus-

Stephamia W. (Cappurideae). Nach FRIEDR. STEPHAR 2005 Leipzig, Professor in Moskau, schrieb 1792 und 1795 über die Flora von Moskau, später auch über asiatische Pflanzen, st. 1817.

Stephania Lour. (Menispermeae). Von Greparos (Kranz); de Antheren umgeben die Spitzen der Fäden wie einen goldenen Kranz.

Stephanium Schreb. (Rubiaceae). Von oreparos (Kranz); der Fruchtknoten hat eine fleischige epigynische Scheibe.

Stephamoearpus Spach (Cistineae). Zus. aus στεφανος (Kranz). und καφκος (Frucht); die Kapsel springt an der Spitze durch die Scheidewände in 5 Klappen, welche nun einen Kranz bilden, auf.

Stephanocoma Less. (Compositae). Zus. aus oregavos (Kranz) und zoun (Haar); der Pappus ist einreihig, kranzförmig, unregelmässig gekenbt.

Stephamoeystls Trevis. (Fucoideae). Zus. aus στερανος (Kranz) und κυστη (Blase); die schnurartigen Bläschen sind gestielt und befinden sich an den oberen Zweigen. Abtheilung der Gattung Cystoseria Ag.

Stephamoma Walle. (Lycoperdaceae). Von στεφανωμα (Kranz) in Bezug auf die Stellung der Sporidien.

Sephanopappus DC. (Compositae). Zus. aus στεφανος (Kranz) und παππος; der Pappus ist kranzförmig gezähnt. Gehört zu Nestlera.

Stephanophysuma Pohl. (Rhinantheae). Zus. aus Greparos (Kranz) und pvon (Blase); der Saum der Krone ist aufgeblasen-glockenförmig.

Stephamopodiuma Poerr. (Terebinthaceae). Zus. aus oreperos (Kranz) und $\pi o v c$ (Fuss); die Blüthen stehen an der Spitze des verdickten Blattstiels kopfformig vereinigt.

Stephamotis A. P. Tu. (Asclepiadeae). Von στεφανος (Krann); hat eine 5 blätterige Corona staminea.

Sterbeekin Schreb. (Resedeae). Nach Franz van Sterbeck, Prediger in Antwerpen, der 1675 ein Werk über die Pilze herausgab, auch 1682 über die Cultur des Citrus schrieb; starb 1684.

Stereulia L. (Büttneriaceae). Nach STERCULIUS (römische Gottheit der Abtritte, Erfinder des Düngers, von stercus: Excremente); einige Arten baben sehr übelriechende Blüthen oder Früchte.

Stereseaulom Schreb. (Cladoniaceae). Zus. aus στερεος (steif, fest) und καυλος (Stängel); der Stängel ist dicht und hart.

Sterewedeeus Kürz. (Conferveae). Zus. aus oregeog (steif, fest) und хохход (Korn); die Zellen sind zu einem kugeligen, trockenen, sehr harten Thallus vereinigt.

Stereodermas Bl. (Jasmineae). Zus. aus Gregeog (steif, fest) und δερμα (Haut). = Pachy derma Bl.

Steresdom Baid. (Bryoideae). Zus. aus oregeos (sest, steif) und odous (Zahu); die Wimpern des innern Peristoms sind sest (gauz, nicht durchlochert).

Stereespermamma Cham. (Bignoniaceae). Zus. aus στερεος (steil, fest) und σπερμα (Same); die Samen sind sehr hart.

Stereoxylom Rz. u. PAv. (Saxifrageae). Zus. aus oregeo; ([est]). und Eulov (Holz); das Holz dieses Gewächses ist sehr hart und schwer.

Stereum LK. (Hymeninde). Von Greçeo; (fest, steif); lederartig steife, aussen krustige Pilze.

Sterigman DC. (Cruciferae). Von στηρεγμα (Stütze, Gabel); die Bangeren Staubfäden sind paarweise bis zur Mitte zusammengewachsen.

Sterigmostemuma Biebert. (Cruciferae). Zus. aus στηριγμα (Statze) und στημων (Faden). = Sterigma.

Steripha BANES. U. SOLAND. (Convolvulaceae). Von Grequpos (hart, steinig); die Samenschale ist hart und sprode.

Sterlphoma Ser. (Capparideae). Von στεριφωμα (Befestigung, Grundlage); der Eierstock ist lang gestielt.

Speria Burm. (Convolvulaceae). Indischer Name? Burmann gibt michts darüber an.

Sternbergia Waldst. u. Kit. (Narcisseae). Nach Kasp. Maaia, Graf von Sternberg, geb. 1761, früher Domherr zu Passau, Freising und Regensburg, 1809 Präsident des Landescollegii und mehrerer literarischer Anstalten zu Regensburg, lebte dann auf seinen Gütern in Böhmen, st. 1838. Schrieb: Revisio saxifragarum, Versuch einer geognostisch-botanischen Darstellung der Plora der Vorwelt.

Stermebergia Here. = Sternbergia.

SterophyHusm BRID. (Bryoidea). Zus. aus Gregeer (entbehren) und pullor (Blatt); blattlose Moose.

Sterrebeckia LK. (Lycoperdaceae). Nach Sterbeck (s. Sterbeckia).

Steudella Past. (Paronychicae). Nach Ennst Gottl. Steu-Del, Oberamtsarzt zu Esslingen und Vorstand des würtembergischen Reisevereins; schrieb u. a.: Nomenclator botanicus 1821—24, 1840—41; mit C. F. Hochstetter: Enumeratio pl. Germaniae et Helvetiae indigenarum 1826.

Steudella Mart. (Myrsineae). Wie vorige Gattung. Stevartia Forsu. (Malvaceae). Siebe Stewartia.

Stevema Andrz. (Cruciferae). Nach dem russisch. Staatsrath Christian von Steven, der 1803 Taurien und den Kaukasus bereiste, wo er Pflanzen sammelte und in den Memoires der naturforsch. Ges. zu Moskau beschrieb. Gehört zu Berteroa.

Stevenia Adam und Fisch. (Cruciferae). Wie vorige Gattung abgeleitet.

Stevensia Poir. (Rubiaceae). Nach WILL STEVENS, Arzt zu Charlotte - Amalie auf St. Thomas.

Stevia CAV. (Compositae). Nach P. T. Esteve, spanischem Arzt im 16. Jahrhundert, der ein Verzeichniss der Pflanzen des Königreichs Valencia herausgab.

Stewartin Cav. (Theaceae). Nach dem Grafen v. Butte, aus dem Hause Stewart, der bei London einen eigenen botanischen Garten hatte.

— Baronet Stewart schrieb: The Planters Guide, Edinburg 1828. — R.

P. Stewart schrieb: Outlines of botany, London 1835. — S. Stewart schrieb: Hortus crypt. Edinensis 1819.

Stibas Comm. (Plumbagineae). Von Grifag (Stroh, Streu). = Phyllachne.

Stieherus Past. (Osmundaceae). Von στιχηρος (in Reihen); die Fruchthaufen bilden 2 Reihen.

Stieheearpus As. (Florideae). Zus. aus Grigos (Reihe) u. xapxos (Frucht); die Fructificationen stehen reihenweise.

Stickophora Endl. (Fucoideae). Zus. sus orizos (Reihe) und paper (tragen); die Fruchtlager bilden endständige Trauben. Abtheilung der Gattung Sargassum.

Strets Schreb. (Parmeliaceae). Von Gruros (punktirt, gefleckt, getipfelt, von oriceir), in Bezug auf die grubige und fleckige Beschaffenheit diener Flechte.

Stietis Pers. (Morchellinae). Von orixros (getüpfelt); das Schlauchlager ist zellig.

Stietogeum Ser. (Polentilleae). Zus. aus Grixros (getupfelt) und Geum; Abtheilung der Gattung Geum mit runzlig-punktirten Früchtchen.

Stietephylla DC. (Compositae). Zus. aus orceros (getüpfelt) & pullor (Blatt); die Blätter sind auf beiden Seiten drusig punktirt. Abtheilung der Gattung Polychaetia.

Stifftia Min. (Compositae). Nach Andn. Jos. v. Stifft, geb. 1760 zu Roschitz in Oesterreich, kaiserl. Leibarzt, Staatsrath etc., st. 1836.

Stifftia Nord. (Fucoideae). Wie vorige Gattung.

Stigmanthus Lour. (Rubiaceae). Zus. aus στιγμα (Narbe) und avos (Blume); die Narbe ist sehr gross.

Stigmanphylluma Juss. (Malpiyhiaceae). Zus. aus στιγμα (Narbe) u. pullor (Blatt); die 3 Narben sind an der Spitze zu einer blattartigen Kappe ausgespannt.

Stigmarota Lour. (Flacourtiege). Zus. aus stigma (Narbe) u. rota (Rad); die Narbe ist radformig 3-10 theilig.

Stigmatanthus Rosm. u. Sch. = Stigmanthus.

Stigmatidiama Mex. (Porineae). Dimin. von στιγμά (Narbe, Punkt, Fleck); der Thallus bat erhöhte Warzen, welche sich mit einer schildförmig erweiterten Mündung öffnen.

Stigmatococca W. (Solaneae). Zus. aus oreyua (Narbe) u. xox-

xos (Korn); die Narbe ist einfach.

Stigomema Ac. (Oscillatoriae). Zus. aus Griceiv (beflecken, betopfeln) und mua (Faden); die Fäden sind inwendig mit in Ringe gestellten Punkten bezeichnet.

Stillago L. (Euphorbiaceae). Zus. aus Grily, stilla (Tropien) u. agere (führen); die Rinde dieses Baumes strotzt von Saft.

Stille Berg. (Plumbagineae). Von orulby (Glanz), in Bezug auf.

Statio Coporal Pens. (Uredineae). Zus. aus oruby (Glant) und σπορα (Same); die Sporidien sind schwarz und glänzend.

Stilbuma Tod (Mucedinese). Von eru, 67 (Glanz); die sporentragenden Köpfehen glänzen.

Stillimgia Garden. (Euphorbiaceae). Nach dem engl. Botaniker Benj. Stilling-Fleet in der Mitte des vor. Jahrhunderts; schrieb: Miscell. tracts 1759.

Stilephora Ac. besser: Spilophora (s. d.)

Stillpmegyme DC. (Compositae). Zus. aus Grunnos (glinzend) und yvrn (Weib); die Achenien der weiblichen Blüthen sind kahl und glinzend.

Stillpmoldes DC. (Compositae). Zus. aus orchavos (glänzend) und sideer (aussehen); hat kugelige, glänzende, vielblüthige Anthodien.

Stäipmopappus Mart. (Compositae). Zus. aus στιλανος (gliazend) und παππος (Federkrone); der Pappus ist spreuig, glänzend.

Stillpmophytuma Less. (Compositae). Zus. aus Gridavos (glaszend) u. purov (Pflanze); glatte, glanzende Straucher.

Stips L. (Gramineae). Von στυπη (Werg, in Bezug auf die langen, Sederigen Grannen). Irrig ist die Ableitung von stipare (dicht beisammen stehen), weil diese Pflanzen immer zahlreich zusammen vorkamen.

" Stipagrestis N. v. E. (Gramineae). Zus. aus Stipa und Agrestis; halt das Mittel zwischen beiden Gattungen.

Stipularia P. B. (Rubiaceae). Von stipula (Afterblatt); hat siemlich grosse glatte Afterblätter.

Stipularia Haw. (Paronychicae). Von stipula (Afterblatt); hat trockene ganzrandige oder oben gespaltene Afterblätter.

Stipulicida Rich. (Paronychicae). Zus. aus stipula (Afterblatt) und incidere (einschneiden); die stipulae sind fein zertheilt.

Stirlingia Endl. (Proteaceae). Nach STIRLING.

Stissera Gieseck. (Scitamineae). Nach Fr. Ulrich Stisser, geboren 1689 zu Quedlinburg, st. 1739 als Kriegs- und Domanenrath der pommerischen Kammer zu Stettin, beschäftigte sich viel mit Landwirthschaft. — J. A. Stisser schrieb: Hortus Helmstadensis 1699.

Sting Lour (?). Von orițeir (punktiren); die Frucht ist punktire.
Sting E. Mer. (Papilionaceae). Von orițeir (stechen); die Kelch-zähne sind spitz. Abtheilung der Gattung Lebeckis.

Stinalohuma R. Br. (Papilionaceae). Zus. aus orițeir (stechen, breanen) und losos (Hülse); die die Hülse bedeckenden Haare verursachen beim Berühren ein brennendes Jucken.

Stizolophus Cass. (Compositae). Zus. aus Graçeir (stechen) und Aopos (Kamm); die Schuppen des Anthodiums haben einen grannenartig zugespitzten, kammartig gewimperten Anhang.

Stebaen Thes. (Compositae). Nach D. Stobabus, einem Schweden, Gönner Linne's.

Stockesia L'Herit. s. Stokesia.

Stoche L. (Compositae). Zroiße der Alten ist eine Rosacse, Pote-

rium spinosum L. und stimmt nut daria mit der Linné'schen Steebe 'Sherein, dass letztere auch rauh ist.

Stocchas T. (Labiatae). Nach den Stocchaden (jetzt hierischen Inseln) benannt; die Pflanze kommt aber auch sonst im südlichen Europa vor.

Stockhas (Compositee). Wie vorige Gattung. Art von Gna-

Stooph exmum (Ranmondaceae). Nach ANT. V. STOERE, geb. 1741 zu Sulzgau, Leibarzt, Protomedicus von Oesterreich, 1. Direktor des allgemeinen Krankenhauses in Wien, starb 1803; verdient um die Bestimmung der Heilkräfte mehrerer Arzneimittel, z. B. des Schierlings, Stechapfels, Bilsens, Eisenhuts, der Pulsatille, Waldrebe, Herbstzeitlose. Art der Gattung Aconitum,

Sterkia CRANTZ. (Coronariae). Wie votige Gattung.

Stokesia L'Herit. (Compositae). Nach WILL STOKES, Arzt in Diblin. — JONATH. STOKES schrieb: A. botanical materia medica, London 1812.

Stomandra R. Br. (Gentianeae). Zus. aus oroua (Mund) und arne (Mann); die Staubgefasse sind der Mündung der Blumenkrone eingefügt.

Stomarrhena DC. (Epacrideae). Zus. aus oroua (Mund) u. a'e-env (Mannchen); die Antheren sitzen im Schlunde der Krone.

Strabonia DC. (Compositae). Nach dem griechischen Historiker u. Geographen Strabo aus Amasia, der um Chr. Geb. lebte.

Stramomium T. (Solaneae). Zusammengezogen aus στουχνον (unser Solanum) u. μανικον (rasend), d. h. eine Solanee, deren Genuss Raserei erzeugt, die Sinne verwirrt.

Stramwaesia Lindl. (Pomaceae). Nach Will. Fox Stramvals, F. R. S., einem eifrigen Botaniker in England.

Stratiotes L. (Hydrocharideae). Von στρατιωτης (Soldat), in Beaug auf die schwertformigen Blätter. Hieher gehört στρατιωτης des Diescerid. (IV. 100.), welche Pistia Stratiotes ist, während desselben Verfassers στρατιωτης χιλιορυλλος unsere Achillea Millefolium ist und als Mittel bei (im Kriege erhaltenen Hieb- oder Stich-) Wunden gebraucht wurde.

Straussia DC. (Rubiaceae). Nach LORERS STRAUSS, der 1666 (wie es scheint auerst) de potu Coffeae schrieb. Abtheilung de Gattang Coffea.

Stravadia Pens. (Melaleucese). Hoiset in Malabar tejeria samstravadi.

Stravadium Juss. = Stravadia.

Strobamthus Rapin. (Umbelliferae). Zas. sus exceptos (verdreht, krumm) und dv9os (Blumb); die Früchte sind grubig und am Rücken convex, die Blüthen 4gliederig, während die des nahe stehenden Eryngium 5 gliederig sind.

Streblidia LK (Cyperaceae). Von orgestin (Walze); die Frucht ist nur schwach dreikantig. Gehört zu Chaetospora R. Br.

Streble carpins And (Copportance). Zus. was dressles (vertices, krumm) und καρκος (Frucht); die schotenartige Frucht ist wulstig, quencheldig, mit allwechselnd angeschwollenen Fachern.

Streblerthius Ends. (Poptionasses). Zus. sus erzeßler freidecht, kramm) und giça (Wussel); des Würzelchen des lieims ist kramm, sweimal gedreht.

Strobletplelamma P. B. (Brysidese). Zus. aus eresplos (verdreht, krumm) u. 304 (Haar): die Haare des einfachen Peristomiums bilden eine Spirale.

Streblus Loun. (Urticese). Von orgestles (gewunden), in Berng auf die Zweige dieses Baumes.

Streckers Schulzz (Compositae). Nach Carl Streeter, Buchhändler in Würzburg, Frend und Leidensgefährten Schultz's bei den politischen Verfolgungen in den dreissiger Jahren.

Strelītzia Air. (Musacese). Nach der Gemalin Georgs III., Königs von England, welche aus dem Hause MECELENBURG-STRELITZ stammte.

Strempelia Rich. (Rubiaceae). Nach C. Fr. Strempel, Art und Professor in Rostock; schrieb: Filicum Berolinensium Synopsis dissert. med. 1822.

Strephedium P. B, (Bryoideae). Von Greepew (drehen); = Punaria hygrometrica.

Strephium Schrad. (Gramineae). Vou orçepeir (drehen); ein Resen bildendes Gras.

Strephodom Ser. (Caryophyllaceae). Zus. aus orçepeir (drehen) und odous (Zahn); die Zähne der Kepsel sind an der Spitze schneckenformig zurückgerofit. Gehört zu Cerastium.

Strepale Nurr. (Bromeliaceae). Von orçeuc (Drehung); die tusseren Abschnitte des Perigons sind spiralig zusammengerofit, die Klappen der Kaptel gedrebet.

Streptschme K. H. B. (Gramineae). Zus. aus στρεπτος (gedreh, gewunden) und αχνη (Spreublättchen); die aussere Kronspelze ist cylindrisch eingerollt, die an ihrer Spitze besindsiche Granne unten spiralig.

Stroptanthers Sweet (Iridens). Zus. aus Greenrog (godicht) und ar-Ingla (Stanboutel); die Autheren sind getirehet. Gehört zu Gladicia.

Streptanthus Nurr. (Cruciferae). Zus. aus orçextos (gedreht) u. airdes (Blume); der Ragel der Blumenklätter ist meist gedauft.

Streptium Rxs. (Verbenese). Von στρεπτος (gedreht); die frachtragenden Kelche sind zurückgebogen.

Strapterarpus Lindu (Bignoniasese). Zus. 440 organos (gedreht) u. xqqsos (Frucht); die lange schotsnförmige Kapsel ist spiralig gedreht

Streptosarya Laus. und Space (Polygonese). Zus. ans sequence (gedreht) und xaquor (Nuss); die Frucht ist an der Bucht der Flügel gedreht. Abtheilung der Gattung Pteropyrum.

Streptocaulom Wight u. Ann. (Ascleptadeae). Zus. aus orçexros (gedreht) und xavlos (Stangel); windende Gewächse.

Streptorhaeta N. v. E. (Gramineae). Zus. aus στρεπτος (gedreht) und χαιτή (Mahne); die aussere Kelchspelze hat eine sehr lange, spiralig gedrehete Granne.

Streptogyne P. B. (Gramineae). Zus. aus στρεπτος (gedreht) u.

Streptopetalum Hocher. (Loasaceat). Zus. aus Greentos (gedreht) und neralor (Blumenblatt) = Wormskioldia.

Streptopodium Benru. (Labiatae). Zus. aus στρεπτος (gedreht) und ποδιον, Dimin. von πους (Fuss); die Blüthenstielchen sind gedreht. Abtheilung der Gattung Trichostemma L.

12

16

1.

Streptopus Rich. (Smilaceae). Zus. sus Greenros (gedreht) und nous (Fuss); die Blumenstiele sind gedreht.

Streptostachys Desv. (Gramineae). Zus. aus Greentog (gedreht) und Grazug (Achre); die Blüthenähren sind gedreht.

Striaria Grev. (Fucoideae). Von stria (Streisen); die Apothecien stehen in Linien, welche quer um den Thallus laufen.

Strintella Ac. (Diatomeae). Von stria (Streifen); die Individuen sind linienförmig und zu einem fadenförmigen Thallus vereinigt.

Striga Lour. (Scrophularineae). Von striga, in Bezug auf die Rauhheit der Pfianze.

Strīgia DC. (Compositae). Von striga (Strich); die Achenien sind vielstreifig.

Strigilia Cav. (Hesperideae). Von strigilis (Bürste); diese Gewächse sind mit sternförmigen Haaren besetzt, besonders ihre Antheren.

Strigila An. (Hymeninae). Vou strigilis, italienisch striglis (Burste), in Bezug auf das Ansehen des Pilzes.

Strigula Fr. (Sphaeriaceae). Dimin. von striga (Strich); das Perithecium hat eine ritzenartige Oeffnung.

Strizolobiuma P. Br. (Papilionaceae). Zus. aus στριζος (rauh) ti. λοβος (Hulse); die Hulse ist ganz mit rauhem Filz bedeckt. = Stizolobium.

Strobila Don (Asperifoliae). Von Greoßilos (Kreisel, Zapfen), in Bezug auf die beblätterten dichten Blüthentrauben.

Strobilanthes BL. (Rhinantheae). Zus. aus στροβιλος (Kreitel, Zapfen) und ανθη (Blume); wie vorige Gattung.

Strobificearpus Klotzsch (Santaleae). Zus. aus στροβιλός (Kreisel, Zapfen) und καρπός (Frucht); Blüthen und Früchte stehen in achselständigen Zapfen.

Stroboealy BL. (Compositue). Zus. aus drooßes (Kreisel, Zapfen) u. xalus (Kelch); die schuppenformigen stielrunden Anthodien haben das Anschen von Zapfen.

Strobus (Strobilaceae). Von 6reo 805 (Betäubung); Plinius (XII. 40.) erwähnt einer Fichte, welche zum Räuchern dient, aber den Kopf beschwert; diess ist Pinus Cembra L. Pinus Strobus kommt nur in Amerika wild vor. Die

Ableitung von στροβος in der Bedentung von "Kreisel, Zapfen" passt zwar auf Pinus Strobus, aber auch auf alle übrigen Pinus-Arten.

Stroomia Vall (Capparidese). Nach H. Stroem, einem Norweger im 18. Jahrhundert, welcher über die Naturgeschichte seines Vaterlandes schrieb.

Strogamovia Kan. und Kin. (Cruciferae). Nach dem zussischen Grafen Stroganopp.

Stromatosphaeria Grev. (Sphaeriaceae). Zus. aus στρωμα (Lager) u. σραιρα (Kugel); das Fruchtlager ist kugelig.

Strombosia Bl. (Guttiferae). Von στρομβος (Kreisel); die Frucht ist kreiselförmig.

Stromgyfiuma Dittm. (Lycoperdaceae). Von στρογγυλος (rund); die Sporidien sind kugelig.

Strongylodon Voc. (Papilionaceae). Zus. aus στρογγυλος (rund) and οδους (Zahn); die Kelchlappen sind abgerundet.

Stromgylalemia DC. (Compositae). Zus. aus στρογγυλος (rund) u. λεπις (Schuppe); die Schuppen des Anthodiums sind ganz stumpf.

Strongy loma DC. (Compositae). Von στρογγυλωμα (rand, unförmlich compakt), in Bezug auf die Blattbüschel.

Strongylosperma Less. (Compositae). Zus. aus στρογγυλος (rand) u. σπερμα (Same); die Achenien der weiblichen Blüthen sind rund.

Pop ha Norons. (Lorantheae). Von στροφη (Drehung, Wendung), στροφος (gedrehtes Seil, Band), in derselben Bedeutung wie Loranthus. Hat auch einen Embryo antitropus.

Strophanthus DC. (Apocynese). Zus. aus orgeseer (drehen) und arsoc (Blume); rankende Sträucher, deren Kronahschnitte gedrehete Schwinze haben.

Strophicstoma Turcz. (Asperifoliae). Zus. aus Greopior (Band, Binde); die Nüsschen haben eine mit einer Caruncula bedeckte Areole. Gehört zu Myosotis.

Strophopappus DC. (Compositae). Zus. aus στροφος (Band) u. κακκος (Federkrone); der Pappus besteht aus 2 Reihen flacher, glänzender, langer Spreublattchen.

Strophostyles Ell. (Papilionaceae). Zus. aus στροφος (gedreht) u. στυλος (Griffel); der Griffel ist mit der Carina gedrehet. Abtheilung der Gattung Phaseolus.

Struchauma P. Br. (Compositae). Στουχιον (von στραφειν: zurückbiegen) nannte Theophrast eine hängende Traube; P. Browne, der Entdecker der in Rede stehenden Gattung, war also über das στουχιον des Theophrast im Irrthum.

Struckeria Fl. Flum. (Myrobalaneae). Nach Senucken, über dessen Persönlichkeit nichts mitgetheilt ist.

Strumaria Jacq. (Narcisseae). Von strume (Kropf); der Griffel ist in der Mitte dick angeschwollen.

Strumella Fr. (Uredineae). Dimin. von strums (Kropf); bildet Mocker, welche aus Hülsenfrüchten hervortreiben.

Strumpfia Jacq., Pers. (Campanulaceae). Nach Karl Strumpf, welcher eine Herausgabe der Werke Linne's besorgte. — Ferd. Ludwig Strumps schrieb: Die offic. Gewächse in den natürlichen Familien etc., Berlin 1840.

Struthamthus Mart. (Lorantheae). Zus. aus erçoudo; (Sperling) und avdo; (Bluthe); heisst in Brasilien Erva do passerinho (Sperlingskraut).

Struthia Rov. (Thymelese). Von orçov90; (kleiner Vogel, Sper-ling); die Samen gehen spitz zu wie der Schnabel eines Sperlings.

Struthiola L. (Thymeleae). Wie vorige Gattung.

Struthiopteria W. (Polypodiaceae). Entweder zus. aus orçou-Just (Strauss) und areçor (Flügel), in Bezug auf die grossen Wedel; oder zus. aus orçou-905 (Sporling) und areçus (Farnkraut), weil kleine Vögel in die buschigen Zweige nisten.

Struthium Szr. (Caryophyllaceae). Von orçovisier (Seifenkraut, Saponaria officinalis); die Wurzel des Struthium (Gypsophila Struthium) dient ebenso zum Waschen wie die der Saponaria officinalis. In welchem Zusammenhange das orçovisor als Pflanze mit dem Vogel orçovisor steht, lässt sich nicht bestimmen.

Strychmedaphme N. v. E. (Laurineae). Zus. aus Strychnos (s. den folgenden Artikel) und δαφνη (Lorbeer); Laurinean, welche dem Strychnos ähnlich sehen?

Strychmes L. (Apocyneae). Στρυχνος, στρυφνος nannten die Alten mehrere Arten von Solanum oder überhaupt aus der Familie der Solaneen wegen ihrer narkotischen Wirkungen (von στεφειν: umdrehen, umreissen), so die Atropa Belladonna, Physalis somnifera, Solanum nigrum, Solanum Dulcamara, Datura Stramonium. Unsere Strychnos ist zwar keine Solaneae, gehört aber zu den narkotischen Gewächsen.

Stryphmedendrom Mart. (Minoseae). Zus. aus στουργος (herbe) und δενδρον (Baum); die Rinde schmeckt sehr zusammenziehend, auch ist das Gewächs mit Dornen versehen.

Stuartia Catess. (Theaceae). = Stewartia.

Sturmis Grath. Fil. (Rubiaceae). Nach Jakob Sturm, geb. 1771 zu Nürnberg, Kupferstecher und Naturhistoriker, st. 1848; gab heraus: Deutschlands Flora in Abbildungen nach der Natur 1798—1852 sq., und andere naturhistorische Werke. Seine Söhne Joh. Heinr. Christ. geb. 1806 u. Joh. Wilh. geb. 1808, würdige Nachfolger des Vaters, setzen dessen Werke fort.

Sturmals Hoppe (Gramineae).
Sturmals Rchb. (Orchideae).

Stylamdra Nurr. (Asclepiadeae). Zus. aus drules (Saule) und arne (Mann); die Pollenmassen sind an der Spitze lang verdanst.

Stylapterus Endl. (Penaeaceae). Zus. aus orulos (Griffel) und aurreços (ungestügelt); der Griffel ist vierkantig, aber ungestügelt. Abtheilung der Gattung Penaea.

Styledia Nurt. (Compositae). Nach D'a. Styles, der in Chili

Stylfidfulm Sw. (Plumbuginede). Dimin. von örvlog (Saule); die Staubfäden sind mit dem Griffel zu einer cylindrischen Saule verwachsen.

Styludiam Leun. (Myrobalaneae). Dimin. von orolog (Saule); die Antheren sind zu einer cylindrischen Rohre verschmolzen.

Stylimmuns RAFIN. (Compositae). Zus. aus orvlos (Saule) und yogros (nacht); der Fruchtboden ist nacht und trägt lauter rohrige Bluthen.

Stylipus RAFIN. (Rosaceae). Zus. aus orvlos (Griffel) und zovs (Fuss); der Griffel ist gegliedert und das obere, kürzere Glied fällt ab, wahrend das untere, längere stehen bleibt.

Stylle Poin = Stylidium Lour.

Styliumus Rafin. (Convolvulacese). Von orvlog (Saule, Griffel); hat 2 zweitheilige Griffel.

Styllaria Ac. (Diatomede).

Stylibunis Schwab. (Oscillatoriae). Zus. aus Grudog (Saule) und fattig (Basis); aus einem Kügelchen treten einfache Rohren einzeln hervor.

Stylubasiuma Dest. (Myrobalaneae). Zus. aus στυλος (Griffel) und βασις (Basis); der fadenformige Griffel geht seitwärts von der Basis des Elerstocks aus.

Stylbeersis Juss. (Euphorbiaceae). Zus. aus Grulog (Griffel) und negas (Horn); die beiden Griffel sind krumm und stehen auseinander.

Stylochaetom Lern. (Aroideae). Zus. aus orvlog (Griffel) und zahr (Mahne); der Eierstock hat zahlreiche, der Anzahl seiner Fächer entsprechende Griffel.

Styloeline Nurt. (Compositae). Zus. aus orvlog (Griffel, Saule) und nley (Lager); der Fruchtboden ist cylindrisch verlangert.

Stylecominum BRID. (Bryoideae). Zus. aus στυλος (Saule) und κορή (Haar); die Wimpern des einsachen Peristoms stehen von der Spitze der Columella aus aufrecht, sind an ihrer Basis flach, an ihrer Spitze röhrig.

Stylocoryma Lab. (Rubiaceae). Zus. aus orvolos (Saule, Griffel) und nogum (Keule); der fadenformige Griffel tragt eine keulenformige Narbe.

Stylecoryme Cav. (Rubiaceae). Wie vorige Gallung.

Stylodistens Benn. (Euphorbiacese). Zus. aus orvlos (Saule, Griffel) und δισχος (Scheibe); in der männlichen Blüthe vertritt die Stelle des Eierstocks eine gestielte Scheibe.

Stylogicania Kuhl u. Hasselt (Orchideae). Zus. aus στυλος (Griffel, Saule) und γλωσση (Zonge); des Labellum ist mit der Columna verwachsen.

Stylegyme DC. (Myrsineae). Zus. aus orulos (Saule, Griffel) und yunn (Weib); der Griffel ist länger als der Fruchtknoten, sast so lang als die Krone und sadensormig.

Stylelepis Lenn. (Compositat). Zus. aus orvlos (Saule) und

Lexus (Schuppe); die Schuppen des Anthodium haben einen drusigen Stiel. Abtheilung der Gattung Podolepis LaB.

Stylomeerus LaB. (Compositae). Zus. aus ogvolog (Griffel) und oynneog (aufgeschwollen); der Griffel ist an der Basis sehr verdickt.

Stylomema DC. (Cruciferae). Zus. aus στυλος (Griffel, Saule) und τημα (Faden); das Schötchen hat einen langen vierkantigen Griffel.

Stylopappus Nutt. (Compositae). Zus. aus στυλος (Griffel, Saule) und παππος; die Achenien sind linienlanzettlich, endigen in einen langen fadenformigen Schnabel und haben einen kurzen Pappus.

Stylophorumn Nutt. (Papaveraceae). Zus. aus στυλος (Griffel) und φερειν (tragen); der Eierstock hat einen gipfelständigen saulenformigen Griffel.

Stylosanthus Sw. (Papilionaceae). Zus. aus. orvlog (Griffel) und an sog (Blume); die Zwitterbluthen sind meist unfruchtbar, haben aber einen Eierstock mit langem Griffel.

Stylurus Knight u. Salish. (Proteaceae). Zus. aus στυλος (Griffel) und ούρα (Schwanz). = Eriostylis R. Br.

Stylurus Rafin. (Ranunculaceae). Zus. aus στυλος (Griffel) und ούρα (Schwanz); der Griffel ist bartig geschwänzt. Gehört zu Clematis.

Stypamdra R. Br. (Coronariae). Zus. aus orven (Werg) und arne (mannliches Organ); die Staubfaden sind oben wergartig-bebartet.

Styphelie Sm. (Epacrideae). Von Grugelos (dicht, derb, rauh); die Kronenröhre ist innen an der Basis mit 5 Wollbuscheln besetzt und die Frucht hat eine feste, harte Schale.

Styphmolobium Schott (Papilionaceae). Zus. aus στυφνος (herbe) und λοβος (Hülse); die Hülse hat ein herbes Mark.

Styphomia Nutt. (Hesperideae). Von στυφείν (herbe seyn); an Gerbestoff reiche Baume.

Stypnion Rabin. (Nostochinae). Von orvaivos (wergartig); der gelatinose Thallus ist mit wergartigen Fäden erfüllt.

Styrandra Rafin. (Smilaceae). Zus. aus στυςαξ (Lanzenschaft) und ανης (Mann); die Antheren stehen auf fadenformigen Filamentis.

Styran T. (Styraceae). Erveat, arabisch: assthirak. Stiria ... (Tropsen), d. h. ein Gewächs, aus welchem ein harziger Saft tropfe.

Suaeda Forsk. (Chenopodeae). Arabischer Name.

Suardia Schre. (Gramineae). Nach V. Suard, Apotheker und Botaniker in Nancy. — Paul Suardus schrieb: Thesaurus aromatiorum, Venedig 1504.

Suber T. (Amentaceae). Angeblich von sub (unter), oder suere (nähen, d. h. als Sohle unter die Schuhe hesten), weil man die Rinde schon in alten Zeiten zu Winterschuhen benutzte (Plin. XVI. 13), damit der Fusstrocken bleiben sollte. Fast näher liegt συραφ (runzlige Haut, Rinde), denn Quercus Suber ist der Rindenbaum κατ' έξοχην.

Sublimate Comm. (Palmae). Von sublimis (hoch); hat einen hohen Stamm.

Subularia L. (Cruciferae). Von subula (Pfrieme), in Berng auf die Form der Stängelblätter.

Succedamen Siebold (Terebinthaceae). Von succedere (stell-vertreten), wegen der Analogie dieses Baumes (Rhus succedanea) mit Rhus Vernix, indem man den einen statt des andern zur Darstellung eines guten Firnisses etc. benutzen kann.

Succissa Vaill. (Dipsaceae). Von succidere (abhauen); die Wurzelfasern sehen an der Spitze aus, als wenn sie abgehauen oder abgebissen wären. Daher auch der Name "Teufelsabbiss."

Succowia Med. (Cruciferae). Nach Georg Ad. Sucrow, geb. 1771 zu Jena, 1744 Professor der Physik zu Heidelberg, st. daselbst 1813; schrieb u. a.: Oekonomische Botanik und verschiedene andere naturhistorische Werke. — FRIEDR. WILH. Succow schrieb: Flora Mannheimensis 1822. — Lor. Joh. Dan. Sucrow schrieb 1794 über ökonomische Gewächse.

Succomia Dennst. (Malpighiaceae). Wie vorige Gattung.

Suchtelemia Karelin. (Asperifoliae). Nach Joh. Peter v. Suchtblen, geb. um 1758 in Holland, russischer Artillerie-General, Gesandter in Stockholm, wo er 1835 starb.

Suemsomia Gaudich. (Piperaceae). Nach Suenson.

Suffremia Bellardi (Lythrariae). Nach Peter Andr. v. Suffren de St. Tropez, geb. 1726, französischer Admiral, st. 1788 m. Paris. — Ein gewisser de Suffren schrieb 1802 über friaulsche und kärntnische Pflanzen.

Suhria Ac. (Florideae). Nach J. N. v. Suhr, der 1831-37 Mehreres über Algen schrieb.

Suillus Mich. (Hymeninae). Von sus (Schwein), weil er von den Schweinen gern gefressen werden soll (Plin. XXII. 47).

Sukaki Kampf. (Ternströmiaceae). Japanischer Name.

Sullipa Blanco (Rubiaceae). Name des Gewächses auf den Philippinen.

Sulitra Mnch. (Papilionaceae). Capischer Name?

Sullivantia Torr. u. Gr. (Saxifrayeae). Nach dem Nordsmerikaner Will. S. Sullivant; schrieb: Musci Alleghanienses, Columbus in Ohio 1846.

Sulzeria Röm. u. Sch. (Apocyneae). Nach Jou. Georg Sulzer, geb. 1720 zu Winterthur, Lehrer an verschiedenen Bildungsanstalten, st. 1777; schrieb u. a.: Moralische Betrachtungen über die Natur.

Sumae DC. (Terebinthaceae). Von Sumachi oder Schamakhie, Distrikt in dem Khanat Schirwan der russisch-asiatischen Provinz Schwirwan, wo diess Gewächs zum Gerben gebauet wird.

Sumīpla Lindl. (Orchideae). Nepalesischer Name.

Suprage G. (Compositae). Das veränderte Serratula? Gehörte

früher zu dieser Gattung. Ueber die Abfeitung dieses Namens gibt Gärtner nichts an.

Suregada Rxs. (Euphorbiaceae). Indischer Name.

Suriama L. (Terebinthaceae). Nach Jos. Donat Surian, Arat su Marseille, Begleiter und Mitarbeiter Plumier's.

Surubea Mer. = Souroubea Aubl.

Susume Bl. (Smilaceae). Javanischer Name.

Sutera Rth. (Scrophularineae). Nach Joh. Rud. Suter, geb. 1766 zu Zofingen, Arzt daselbst, 1820 Professor der Philologie in Bern, starb 1827; schrieb: Flora helvetica.

Suteria DC. (Rubiaceae). Wie vorige Gattung.

Sutherlandia R. Br. (Papilionaceae). Nach dem Herzog J. v. Sutherland benannt, der in Edinburg einen botanischen Garten hatte, und die Pflanzen desselben 1683 beschrieb.

Sutherlandia GMEL. (Sterculiaceae). Wie vorige Gattung.

Sutrima Lindl. (Orchideae). Peruanischer Name.

Suttomia Rich. (Myrsinese). Nach C. Suttom, einem englischen Botaniker.

Suzzman (Orchidese). Nach der keusehen Susanna, wegen der rein weissen Farbe der Blume, benannt.

Switramia Cham. (Lythrariae). Nach Svitram?

Swaimsomia Salisb. (Papilionaceae). Nach Isaan Swainson, englischem Botaniker.

Swammerdamia DC. (Compositae). Nach Jon. Swammer-DAM, geb. 1637 zu Amsterdam, Anatom und Naturforscher, besonders Entemolog. st. 1680; schrieb u. a.: Biblia naturae.

SWARTZA SCHREB. (Mimoseae). Nach OLAF SWARTZ, geb. 1760, Professor in Stockholm, bereiste Westindien, st. 1817; schrieb: Flora Indiae occidentalis, Methodus muscorum illustrata, Nova genera et species plantarum, u. m. a.

Swartzia Howe. (Bryoideae). Wie vorige Gattung.

Sweetia DC. (Papilionaceae). Nach Robert Swebt, Handels-gärtner zu London, schrieb: Hortus suburbanus londin. 1818, Geraniaceae 1820, The british Flowergarden 1822, Cistineae 1825—30, Hortus britann. 1827, Flora australis 1827.

Sweetla Sen. (Sophoreae). Wie vorige Gattung.

Swertia L. (Gentianeae). Nach dem Hollander Emanuel Swert, der ein Florilegium (Frankfurt 1612) herausgab.

Swertia Ludw. (Compositae). Wie vorige Gattung.

Swhetenia L. (Hesperidese). Nach GERARD VAN SWIETEN, geb. 1700 zu Leyden, Arzt und Professor daselbst, später erster Leibarzt der Kaiserin Marie Theresia in Wien, st. 1772.

STAGTES MART. (Palmae). Zus. aus ous (Schwein) und apperes

(wild); Plinius bezeichnet (XIII. 9) mit diesem Namen eine Art Palme, abge eine nähere Erklärung davon zu geben.

Syalita An. (Dilleniaceae). Malabarischer Name.

Syama Jones (Amaranteae). Indischer Name.

Sychimiuma Desv. (Urticeae). Von ouxoc (häufig); der Frachboden enthält sehr viele Blüthen. Gehört zu Dorstenia.

Syckores Corda (Jungermanniese). Nach Sychora, Schreinin Prag, ausgezeichnet als Cryptogamenforscher und Astronom.

Sycomorum (Urticeae). Zus. aus ounn (Feigenhaum) und mozes (Maulbeerbaum); die Blätter ähneln denen des Maulbeerbaums und die Friehte denen des Feigenbaums.

Syema Schreb. (Commelynege). Nuch Annold Syen, Professor der Botanik und Medicin zu Amsterdam; schrieb 1674 über die Fumana, arbeitete auch mit am ersten Theile des Hortus malabaricus.

Sylkosia Arn. (Gentianeas).

Sylates E. Mer. (Papilionacese). Steht der Gattung Sulifre nabe.

Syllingum Schauer. (Myrtacege). Von onlicais (Vereinigung); de Staubfaden sind unten verwachsen.

Symblemeria Nurt. (Camposttae). Zus. uns ouisignes (Fuge, Verbindung) und µeços (Theil, Glied); die Achenien sind in die Vertielunges des Fruchtbodens wollig eingesenkt.

Symponioria Benth. (Polygonege). Nach Symber, englischen Physiker.

Symmetrie Br. (Lythrariae). Von supperges (Ebenmann), be einen Stheiligen Kelch, 6 Blumenblätter, 6 lange und 6 kurze Staubseden, einen 4 sachrigen Eierstock und eine 4 eckige Narbe.

Symmongia N. v. E. (Acanthaceae). Van συμκαγης (zusammengefügt); die Staubfähen sind an der Basis zu einer Haut vereinigt.

Symphachme P. B. (Commelyneas). Zus. aus $60\mu\rho\nu\epsilon\nu$ (susamenwachsen) und $\dot{\alpha}\chi\nu\eta$ (Spreublatt); das innere Perigon bildet eine Robre, während das äussere aus 3 Blättern besteht.

Symphocalyx Berland. Falsch statt: Siphocalyx.

Symmula com la L. Fil. (Guttiferae). Von συμφωνια (Uebereinstimmung, Musik), in Bezug auf die Regelmassigkeit (Funfzahl) in Blüthe und Frucht. Was Plinius (XXVI.) Symphonia nennt, und als eine Pflanze bezeichnet, dessen hohlen Stängels sich die Kinder bedienen um Musik zu machen, scheint eine Amarantus-Art zu seyn.

Symaphoranthus Mirch. (Rubiaceae). Zus. aus συμφορημα (Haufen) und ανθος (Bluthe); die Bluthen stehen in Trugdolden zahlreich beisammen.

Symphonema Rxs. (Verbeness). Von suppopus (Hatien); die Bluthen stehen gehäust.

Symphoria Pers. = Symphoricarpus.

Symphoricarpus Dill. (Lonicerege). Zus. que sur (susan-

men), φερειν (tragen) und καρκος (Frucht); die Beeren stehen dicht gedrangt in Knauein.

Symphysmedra DC. (Campanulaceae). Zus. aus oumpver (zusammenwachsen, vereinigen) und arne (Mann, Staubgefäss); die Antheren sind zu einer langen Rohre verwachsen.

Symphyllanthus Vant (Terebinthaceae). Zus. aus our (zusammen), pullor (Blatt) und ardog (Bluthe); die Bluthenstiele sind an der Basis mit dem Bluthenstiele verwachsen.

Symphyochaeta DC. (Compositae). Zus. aus συμφυειτ (zusammenwachsen) und χαιτη (Mahne); die Borsten des Pappus sind fast bis zur Mitte zu einer häutigen Scheide verwachsen.

Symphyodom Mort. (Bryoideae). Zus. aus συμφυειν (zusammenwachsen, vereinigen) und odous (Zahn); die Zähne des einfachen Peristoms entspringen aus einer ringsormigen Haut.

Symphyogyme Nees u. Montagn. (Jungermannieae). Zus. aus supposes (zusammenwachsen) und yven (Weib); die Fruchtknoten sind an der. Basis zu einer fleischigen Kugel verwachsen.

Symphyolopis Endl. (Proteaceae). Zus. aus συμφυείν (zusammenwachsen) und λεπις (Schuppe); die Schuppen des Zapfens sind verwachsen. Gehort zu Petrophila R. Br.

Symphyolomas C. A. Meyer (Umbelliferae). Zus. aus συμφυείν (zusammenwachsen) und λωμα (Saum); die Theilfrüchte sind mit den Rändern fest verwachsen.

Symphyomema R. Br. (Proteaceae). Zus. aus συμφυείν (zusammenwachsen, vereinigen) und νημα (Faden); die Filamente hängen an der Spitze zusammen.

Symphyopods DC. (Cassieae). Zus. aus συμφυειν (zusammen-wachsen) und πους (Fuss); der Stiel des Eierstocks ist an einer Seite mit der Kelchröhre verwachsen. Gehört zu Bauhinia Plum.

Symphyotrichum N. v. E. (Compositae). Zus. aus συμφυειν (zusammenwachsen) und 3ριξ (Haar); die haarformigen Strahlen des Pappus sind an der Basis zu einem ablösbaren Ringe verwachsen.

Symphysia Pasl. (Vaccinieae). Von συμφυσις (Zusammenwachsung, Verbindung); der Kelch ist mit dem Fruchtknoten verwachsen, auch hängen die Staubfäden an der Basis zusammen.

Symaphytum L. (Asperifoliae). Von συμφυτος (zusammengewachsen), in Bezug auf die frühere Anwendung der Pflanze (besonders der Wurzel) zum Heilen von Wunden. Plinius (XXVII. 24) erzählt, diese Pflanze besitze eine solche wundenheilende Kraft, dass, wenn man sie zu kochendem Fleische setze, dasselbe zusammenbacke.

Sympieza Lichst. (Ericeae). Von συμπιεζειν (zusammendrücken); der Kelch ist zusammengedrückt.

Symphocarpus Salisb. (Aroidede). Zus. aus ovundenen (verknüpfen) und naonos (Frucht); die Beeren sind miteinander vereinigt.

Symplocos L. (Lucumese). Von svunlonos (verknüpft); der Eierstock ist mit der Kelchröhre verwachsen, die Staubsäden an der Basis einoder mehrbrüderig.

Sympodium C. Koch (Umbelliferae). Zus. aus our (zusammen) und xovs (Fuss); die Griffel sind unten verwachsen.

Symmedrys Lindl. (Capuliferae). Zus. aus ovredea (Sitzung) und deus (Eiche); eichenshnlicher Baum, deren Frucht grösstentheils in den Becher eingesenkt ist.

Symamamia Past. (Polypodiaceae). Von συναμμα (Verbindung); das sekundäre Aderchen des Wedels steigt aus der Spitze des Bogens hervor und ist an der Spitze kuglig verdicht.

Symamdra Nurr. (Labiatae). Zus. aus our (zusammen) und arne (Mann, Staubgefäss); die obersten Fächer der obern Antheren hängen zusammen.

Symamdra Schrad. (Rhinanthese). Zus. wie vorige Gattung; statt der sonst gewöhnlichen 2 Fächer haben die Antheren nur ein einziges (die 2 sind gleichsam zu 1 verschmolzen). = Aphelandra R. Ba.

Symaphea R. Br. (Proteaceae). Von συναρης (zusammenhangend, von συναπτειν); die Fächer zweier verschiedenen Staubbeutel sind zu einem gemeinschaftlichen Fache, auch ist der obere unfruchtbare Staubfaden mit der Narbe verwachsen.

Symaphia N. v. E. (Nostockinae). Von συναφης (zusammenhangend); die kugeligen Spermatidien sind schnurartig aneinander gereihet.

Bymarrhema Fisch. u. Mer. (Sapotaceae). Zus. aus συν (zusammen) und άρρην (Männchen); die 6 innern kappenformigen Kronabschnitte umfassen je eine Anthere.

Symantherum Cass. (Compositae). Von συναφθερς (vergliedert, sussemmenhängend); die Anticlinanthe ist mit einer dicken korkartigen Rinde bekleidet, die aber nicht, wie bei Sclerobasis, plotzlich unter der Basis der Anthodienschuppen endigt, sondern sich höher erhebt und den ganzen basischen Theil dieser Schuppen einhüllt.

Syman pisma Endl. (Euphorbiaceae). Von συνασπισμος (Bildung geschlossener Glieder); die Staubfäden sind zu einer Säule verwachsen.

Symanne Lindl. (Orchideae). Zus. aus our (zusammen) und accor (näher); die Blätter des Perigons sind zusammengeneigt, der Sporn der äussern ist mit dem Eierstocke verwachsen, das oberste Blatt mit den innern zusammengeklebt, und das Labellum mit der Columna total verwachsen.

Symethem DC. (Compositae). Zus. aus συν (zusammen) und καρφη (Spreu); die Fasern der Gruben des Fruchtbodens sind lederartig und unter sich verwachsen.

Symearpia Tenor. (Myrtaceae). Zus. sus our (zusammen) und xaexos (Frucht); die Blüthen und Früchte hängen zusammen.

Symcophalamtha Bartl. (Compositae). Zus. aus ovy (zusammen),

nepaly (Kopf) und av dos (Blume); die Blüthenköpse sind zu einem Knäuel vereinigt.

Symeephalunn DC. (Compositae). Zus. aus sur (zusammen) und nepaln (Kopf); der Blüthenstand bildet oben einen Kopf.

Symehlaema DC. (Campanulaceae). Zus. aus our (zusammen) und zlaura (Oberkleid); die Hülle ist mit der Basis des Kelchs verwachsen. Gehört zu Campanula.

Symehodemdrom Bojer (Compositae). Zus. aus ourgeeir (zusammengiessen, zusammentressen) und derdoor (Baum); das Blühen dieses 50' hohen Baums zeigt auf Madagascar die geeignete Zeit zur Cultur des Reises an.

Symelostemom E. Meyer (Labiatae). Zus. aus συγκλωσις (Vereinigang) und στημων (Faden); die Staubfäden sind an die Kronenröhre gewachsen.

Symeociiuma Walln. (Byssaceae). Zus. aus our (zusammen) und noclica (Bauch, Darm, Höhlung); die Stiele bestehen aus bauchigen, aneinander gereiheten Gliedern.

Symeollesia Ag. (Byssaceae). Zus. aus our (zusammen) und xollastr (leimen); die Sporidien hangen durch eine Art Leim zusammen.

Symeolostemom E. Mer. (Labiatae). Zus. aus συνχωλος (mit zusammenschliessenden Gliedern) und στημων (Staubgefäss); die Antherenfächer fliessen zusammen. = Synclostemon.

Symeomis Fa. (Lycoperdaceae). Zus. ans our (zusammen) und xous (Staub, Asche); die Sporidien bilden staubähnliche Massen.

Symdesmamthus Klotzsch (Ericeae). Zus. aus our (zusammen) deoun (Bündel) und ardog (Blume); die Blüthen stehen in Endköpfen vereinigt.

Symdesmals Wall. (Terebinthuceae). Zus. aus our (zusammen) und desque (Bündel); an der Spitze der Zweige stehen Büschel von Blättern und Blüthen.

Symdesmem Herse. (Raminculaceae). Zus. wie vorige Gattung; Arten der Gattungen Anemone und Thalictrum, die nicht in diese gehören, aber sehr wohl zusammenpassen.

Symdonisco Corda (Jungermennicae).

Symedrella G. (Compositae). Von συνεδρια (Versammlung); ein kleines Kraut mit geknäuelten Blüthenköpschen.

Symgonium Schott (Aroideae). Zus. aus our (zusammen) und voreic (Zeugung); die zahlreichen Beeren sind zusammengewachsen.

Symotha Sweet (Irideae). Nach W. Synot, der am Cap Pflanzen sammelte.

Symotoma Don (Campanulaceae). Zus. aus our (zusammen) und roun (Schnitt); die Kronebschnitte sind an der Spitze zusammengewachsen.

Symouma Juss. (Hesperideae). Zus. aus our (zusammen) und wor (Ei); die in jedem Fache des Eierstocks befindlichen 2 Eier sind beiderseits an eine von der Spitze des Faches herabhangende Flache gewachsen, und eben dasselbe zeigt sich bei den reifen Samen in der Frucht.

Symphylllum Griff. (Scrophularineae). Zus. aus our (zusammen) und pullor (Blatt); die beiden aussern, weit größern Kelchblätter schliessen die beiden innern ein.

Symtherisman Schald. (Gramineae). Von our Segizeir (mitabmahen), d. h. ein Viehfutter auf Wiesen. Gehort zu Panicum.

Syntrichia Web. u. Mohr (Bryoideae). Zus. aus dur (zusammen) und Sois (Haar); das einsache Peristomium besteht aus würfelig ineinander verwebten Zähnen, welche aber in eine Spirale zusammengedreht sind, die sich später öffnet.

Synzyganthera Rz u. Pav. (Euphorbiaceae). Zus. aus συν (zusammen), ζυγος (Joch) und ανθηρα (Staubbeutel); der einzige Staubfaden hat 2 Schenkel, von denen jeder 1 Anthere trägt. — Did ymandra W.

Syorrhymehlunn Herse. (Irideae). Zus. aus ous (Schwein) und eurgas (Schnauze), d. h. eine Pflanze, deren Zwiebel einem Schweinerüssel ahnlich sieht und von den Schweinen gern gefressen wird.

Syremia Andrz. (Cruciferae). Anagramm von Erysimum; enthalt meist Arien aus dieser Gattung.

Syremopolis Jaub. u. Spach. (Cruciferae). Zus. aus Syrenie und οψις (Ansehn); ist der Gattung Syrenia ahnlich.

Syringa L. (Jasmineae). Heisst in der Berberei serinæ. Die griechischen Dichter leiten ab von overet (Rohre, Pfeife), indem sie erzählen, die Nymphe Sveret sey, von Pan verfolgt, in einen Strauch verwandelt worden, aus dessen Holze sich Pan die erste Flöte gemacht habe; das Holz lässt sich in der That leicht zu Röhren bearbeiten und dient unter andern in der Türkei zu Pfeifenröhren. Endlich kann der Name des Gewächses auch auf die röhrenförmigen (in der botanischen Kunstsprache: präsentirtellerförmigen) Blumen bezogen werden.

Syringa T. (Saxifrageae). Von overe (Rohre); das Holz dient zu Pfeisenrohren. = Philadelphus L.

Syringodes Bente. (Ericeae). Von συριγγωδης (röhrig); die Krone ist langröhrig. Gehört zu Erica.

Syringosina Mart. (Apocyneae). Zus. aus Syringa und όσμη (Geruch), riecht wie Syringa L.

Syrrhopodom Schwc. (Bryotdeae). Zus. aus συρροος (zusammen-fliessend) und πους (Fuss); dicht rasenformige Moose.

Systrepha Burch. (Apocyneae). Zus. aus our (zusammen) und orgepeir (drehen); die sehr langen Kronabschnitte sind in Form einer Kaiser-krone zusammengedrehet.

Systyllann Hornsch. (Bryoideae). Zus. aus our (zusammen) und orwlog (Stiel, Säule); der Deckel der Kapsel ist mit der Columena verwachsen.

Sympas Endl. (Graminess). Zus. aus συς (Schwein) und οὐρα (Schwans); Abtheilung der Gattung Lepturus.

Sympaises Ehrns. (Mucedinese). Von συζυγιτης (gepaart, vereinigt); die Stiele sind durch Querröhren miteinander vereinigt.

Sysyglum G. (Myrtaceae). Von συζυγος (gepaart, vereinigt); die Blumenblätter sind zu einer Haube verwachsen, welche bald abfallt.

SECURITAIR FISCH. U. MEYER (Umbelliferae). Nach dem ungarischen Pharmaceuten J. Szovits, der in botanischem Interesse Ungarn, Cherson, Taurien, Persien bereiste und 1831 auf seiner Rückkehr aus Persien starb; schrieb mit Lang: Herbarium florae ruthen.

T.

Tabaeima RCHB. (Solaneae). S. Tabacum. Abtheilung der Gattung Nicotiana.

Tabacuma RCHB. (Solaneae). Nach der westindischen Insel Tabago, oder nach dem Distrikte Tabasco in Mexico, wo der Tabak zuerst den
Europäern bekannt wurde, benannt. Nach Adr. von Jussien nennen die Bewohner von Haiti den Tabak: Yati, und die Pfeise: Tabak. — Abtheilung der
Gattung Nicotiana.

Tabeboula Gom. (Bignoniaceae). Brasilianischer Name.

Tabermaemontama L. (Apocynese). Nach Jac. Theod. Tabernaemontanus (sogenannt nach seinem Geburtsorte Bergzabern in der Pfalz), Botaniker und Arzt des Fürstbischofs von Speier, sowie des Kurfürsten von der Pfalz und der freien Reichsstadt Worms, st. 1590. Schrieb: Kräuterbuch mit künstlichen Figuren.

Tacamahaea (Guttiferae). Der Name stammt aus Ostindien.

Tacca Forst. (Aroideae). Name dieser Pflanze im Malaiischen.

Twehia Aubl. (Gentianeae). Von tachi, dem Namen dieses Baumes bei den Galibis in Guiana; er bedeutet "Ameise," denn diese Thiere findet man oft in dem Stamme.

Tachia Pers. = Tachigalia Aubl.

Tachiādemus Griseb. (Gentianeae). Zus. aus Tachia und ασην (Drüse); stimmt mit der Gattung Tachia fast völlig überein, hat aber keine zweiplattige, sondern eine kopfförmige Narbe.

Tachibota Aubl. (Violaceae). Von umbet-tachibote, dem Namen dieses Gewächses bei den Garipons in Guiana. Tachigalia Aunt. (Cassiese). Von tachigali, dem Namen dieses Baumes bei den Galibis in Guiana.

Tacaomia Juss. (Passiflorese). Von tacso, dem Ramen dieses Gewilchses in Peru.

Tacsomicides DC. (Passifierese). Zus. aus Tacsonia und elder (Shalich seyn); Abtheilung der Gattung Passisora, welche der Gattung Tacsonia nahe steht.

Tacda (Strebilacese). Von $\delta \alpha \varsigma$ (Fackel, Kienbaum). Art der Gattung Pinus.

Taemioearpuma Dasv. (Papitionaceae). Zus. aus rasvax (Band, Bandwurm) und sagnos (Frucht); die Hülse ist plattgedrückt, gegliedert und am Rande buchtig.

Taomiophyllum BL. (Grekideae). Zee. aus racrea (Band) und puller (Blatt); die Blätter sind linearisch, fach.

Taomicatema Space (Cistiness). Zus. sas rasves (Band) und Gryma (Faden); die Staubfäden sind fach, linienförmig.

Taemītis Sw. (Polypodiaceae). Von raivia (Band); der Wedet ist einfach, bandformig, die Sporangien bilden linienformige Haufen.

Tactala Medin. (Coronariae). Indischer Name.

Tafalla Rz. u. Pav. (Caprifoliaceae). Nach dem spanischen Botaniker Juan Tapalla, Schüler der Verfasser, weicher die Forschungen derselben in Peru fortsetzte.

Tagera (Cassiege). Name dieses Gewächses in Malabar.

Tagetes T. (Composttes). Nach Tages, einer etrarischen Gottheit, welche als schöner Jüngling dargestellt-wird, benaant, um auf die Schönheit der Blumen dieser Gattang hinzudeuten.

Taimia BL. (Orchideae). Von ταινια (Band, Streif); das Labellum ist innen liniirt. = Mitopetalum.

Tala Blanco (Scrophularinese). Name dieses Krauts auf den Phi-

Talarodietyon Endl. (Confervese). Zus. aus ralaços (Korb) und diarvor (Netz); der Thailus ist sackförmig und besteht aus netzartig verwebten Fäden.

Talauma Juss. (Magnoliacese). Westindischer Name.

Talguenes Miers (Rhamneue). Chilesischer Name.

Talfora Mart. (Palmae). Indischer Name.

Taligalea Aubl. (Verbeneae). Name dieses Baumes in Guinna.

Talimastrum DC: Abtheilungen der folgenden Gattung.

Talimum AD. (Portulaceae). Name dieser Pflanze bei den Negern am Senegal, welche sie als Salut essen.

Talisia Aubl. (Sapindaceae). Name dieses Baumes in Guiana.

Tamara Tonga Ribed. (Oxalideue). Malabarischer Name dieses Baumes.

Tanmarimdus L. (Cassiese). Zus. aus den erabischen tamer (Dattelpalme) und kindi (indisch); auch im Hehrnischen heisst die Palme III (tamar).

Tommarix L. (Tamariscineae). Nach ihrem häufigen Vorkummen um Flusse Tamaris (jett: Tambra) in den Pyroppen henanni. Von diesem Flusse führte auch das antwohnende Volk den Bamen Tamariacar.

Tambourissa Sonn. (Urticeae). = Ambora Jusa.

Tommena Jusa. Siche das Synonym Tamus L.

Tamemen Aubl. (Verbenege). Name dieser Pflanze in Guinna.

Tampon Avel. (?). Desegleichen.

Tamaum L. (Swillagese). Vieileicht von Jagureg (Strauch)? Plining (XXI. 50) nennt die Pflanze Tamnus und wollte damit wohl andeuten, dass nie (als Schlingpflanze) Achnlichkett habe mit denignigen, welche er (XXIII. 14) und taminia nennt, und die unsere Bryonia diaien zu seyn scheins.

Tamaccinum L. (Compositar). Zus. aus revens (lang, gross, dauernd) und ἀκεομαι (heilen); oder such bloss von revens in Beaug auf die Eigenschaft der Blüthen, sich lange frisch au erhalten. J. Bausen sugt, der Name se'y das veränderte Athanasia, was übrigens dasselbe bedeutet.

Tamacelum Sw. (Scrophilaripeas). Von ravouxy (langgastrecht); ein an Baumstämmen parasitisch vorkommender kletternder Stanch.

Tangaraes AD. (Rubisceae). Bradlianischer Name.

Tanghīmia A. P. TH. (Carisseae). Der Name stemmt aus Madegascar.

Tambous Aubl. (Myrobalaname). Rame diesas Bannes bei den Garipons in Guiana.

Tankorvillia (Orchideae). Nach Lord Tanzerville, Por-derer der Botanik, benannt.

Tampoujou Juss. (Cassicae). Südameribanischer Name.

Temperamin Endl. (Caprifstiases). Zus. sus rames (sich ausdehnen, ausstrecken) und κρανια (Cornus, Hartriegel); Arten der Gatteng Cornus mit beumartigem (hohem, gestrecktem) Stamme.

Tapanhuacanga Vand: (Rubiscent). Bresilianischer Neme.

Tapeinin Comm. (Irideae). Von ransuro; (niedrig); die Pilanze ist sehr klein, nur ein paar Zoll boch.

Tapelmëtes DC. = Tapina Mart.

Tapezia Pera. (Morchellinge). Das veränderte Pezizu; Gruppe dieser Gattung.

Taphranthus Necu. (Euphorbisceae). Zus. aus respect (Graben, Grube) und av 905 (Blitthe); die Kelchabschnitte haben an der Basis eine Grube.

Taphria Fr. (Byssaceas). Von rappas (Graben, Grube); Schimmelarten, welche aus den Zellen der Pflanzen entstehen, und koulige, aufgeblasene Flocken haben.

Taphrima Fr. = Taphria.

Taphreamerma C. A. Meren (Cruciferse). Zus. aus ταφρος (Graben, Grube) und σπερμα (Same); die Samen sind grubig.

ı

k.

ķ

œ

7.1

 $\mathbb{N}^{\mathbb{Z}}$

尷

1:

ţı

颙

ă B

şİ.

ž

1

Tapia (Capparideae). Sudamerikanischer Name, Art der Gattung Crataeva.

Tapuma Mant. (Bignoniaceae). Von raneuros (niedrig); kleine Waldkräuter.

Tapinamelana BL. (Lorantheae). Zus. and ranewos (niedrig, gening) und av 30s (Blathe); die Blathen sind ganz zwischen die Bracteen eingesenkt und haben linienformige Petala. Gehört zu Loranthus.

Tapina Fr. (Hymeninus). You ranservos (niedrig); niedrige Pilse. Gehort zu Agaricus.

Tapīria Augt. (Simerubeae), Hejpet bei den Galibis in Guiana taptriri.

Tapogomos Aupr. (Rubiacege). Heiset hei den Galibis in Guiana

Tapura Aust. (Terebinthacene). Name dieses Baumes in Guiana.

Tara Molin. (Cassicae). Chilesischer Name dieses Strauchs.

Taralea Aubl. (Papilionaceae). Heisst tarala bei den Galibis in Guiana.

Tara sum Hall. (Composite). Von ταρασσων (beunruhigen), d. h. eine den Leib beunruhigende, abschrende Psianze; oder zus, aus ταραξις (Unruhe) und ακεομαι (heilen), d. h. das Bauchgrimmen vertreibend.

Tarchomanthus L. (Composites). Zus. aus Tarchom (im Arabischen unsere Artemisia Dracunculus) und arses (Blüthe); die Blüthen gleichen in Masse denen der Artemisia Dracunculus.

Tardavel Ap. (Rubiaceae). Malabarischer Name.

Tarema G. (Rubiacege). Ceylonischer Name.

Targionia Mich. (Brycideae). Nach Giov. Ant. Targioni, Ant in Florenz, der i. J. 1734 ein Buch über die Wichtigkeit der Botanik in der Medicin herausgab. — Noch zwei desselben Namens verdienen hier erwähnt wurden: Giov. Targioni-Tozzetti, geb. 1722 zu Florenz, Arzt, welcher besonders die Impfung der wahren Pocken zu verbreiten suchte, starb zu Ende des 18. Jahrhunderts; schrieb: Naturgeschichte von Toskana. Ottatiano Targioni-Tozzetti, Sohn des Vorigen, Professor und Direktor des botanischen und ökonomischen Gartens zu Florenz, st. 1829; schrieb: Institutione botan., Dizionario botan., gab seines Vaters Catalogus vegetabilium marinorum Musei sui heraus.

Tariri Aubl. (Terebinthaceae). Guinnischer Name.

Tarrietia Br. (Malpiyhiaceae). Javanischer Name.

Tartemraira (Thymelese). Heisst in der Provence, wo sie zu Hause ist, Tartenraire. Art der Gattung Daphne.

Tachlia Rz. u. Pav. (?). Nach dem Spanier JEAN TASSALA, Reisonden in Peru.

Tasmamla R. Br. (Dilleniaceae). Nach ABEL JANSEN TAS.

MAN, holläudischem Schiffscapitain, Entdecker von Vandiemensland u. a. Inseln in den Jahren 1642-44.

Tassia Rich. (Cassieae). = Tachigalia Aubi.

Tatta Scor. (Amygdalaceae). Nach GIOV. TATTI, einem Italiener, der 1560 ein Werk unter dem Titel: Agricultura schrieb.

Tatula s. Datura.

Tauscherla Fisch. (Cruciferae). Nach D. Tauschen in Dresden, der das südliche Russland bereiste, und diese Pflanze in der Kirgisensteppe entdeckte.

Tauschia Schlichte. (Umbelliserae). Nach Ign. Fr. Tausch, Professor zu Prag, welcher Sammlungen, besonders von Pflanzen der böhmischen Flora, herausgab und Hortus Canalius 1823 schrieb.

Tauschia Past. (Caprifoliaceae). Wie vorige Gattung.

Tavalla Rz. u. Pav. (Taxese). Nach Tavalla.

Tavermiera DC. (Papilionaceae). Nach JEAN BAPT. TAVERNIER, geb. 1605 zu Paris, anfangs Landkartenhändler, hatte schon im 22. Jahre die meisten europäischen Länder durchreist, machte während 40 Jahren Reisen nach der Türkei, Persien und Indien und st. 1689 zu Moskau auf einer 7. Reise in den Orient. Schrieb: Six voyages en Turquie, en Perse et aux Indes 1676.

Taxamthema R. Br. (Plumbagineae). Zus. rus ταξις (Ordnung, Reihe) und ανθεμον (Blume); die Blumen sind sammtlich zu einer einseitigen Aehre vereinigt.

Taxodium Rich. (Stroblacede). Zus. sus Taxus und eider (ähnlich seyn); Taxus-ähnliche Bäume.

TEXUS T. (Taxeae). Taxo; angeblich von rotor (Pfeil), weil man sich des Safts der Frucht zum Vergiften bedient habe; oder von racceur (ordnen), weil die Blätter in einer gewissen Ordnung stehen. Wahrscheinlicher ist das Wort ursprünglich lateinisch, und durfte dann abzuleiten seyn von taxare (strafen), d. h. ein Baum der Furien und Unterwelt, seine (wirklichen oder vermutheten) giftigen Eigenschaften bezeichnend.

Tayloria Hook. (Bryoideae). Nach Thom. Taylor, Dr. med. in England.

Tayotuma Blanco (Apocyneae). Name dieses Strauchs auf Manifla.

Tazetta (Narcisseae). Vom italienischen tazzetta, Dimin. von tazza (Tasse, Schale), in Bezug auf die Form des Nectariums. Art der Gattung Narcissus.

Teenmarais DC. (Compositae). Von τεκμαφοίς (Vermuthang); eine wegen Unbekanntheit der Blüthen zweiselhaste Gattung.

Tecomas Juss. (Bignoniaceae). Vom mexikanischen tecomace-chitl.

Tecomaria Endt. Abtheilung der vorigen Gattung.

Tecophilaea Berter. (Narcisseae). Nach Tecophila Bil-Lotti, Tochter des Botanikers Al. Colla. Teetaria Cav. (Polypodiacese). Von tectum (Dach, Decke); die Fruchthausen haben schildförmige Decken. Gehört zu Aspidium.

Tectomia L. F. (Verbeneae). Heisst in Malabar tekka oder theka.

Teedia Rud. (Scrophularineae). Nach Joh. Georg Teede, einem deutschen Botaniker, der sich in Portugal längere Zeit aufhielt und in Surinam starb.

Toesdalia R. Br. (Cruciferae). Nach R. TEBSDAL, englischem Botsniker.

Teganium Schmidel (Convolvulaceae). Von ryyavov (Tiegel, Pfanne); der Eierstock sitzt in einer fleischigen hypogynischen Scheibe.

Tegueria Lilj. (Portulaceae). Nach Tegner, einem Schweden, benannt.

Tegularia Reinw. (Polypodiaceae). Von tegula (Dachziegel); je 2 Fruchthausen haben eine gemeinschaftliche Decke. Gehört zu Didymechlaena.

Telehmaeyera Scor. (Myrtaceae). Nach H. FR. TRICHMEYER, Professor in Jena, schrieb u. a.: Institutiones botanicae 1787, ferner über mehrere einzelne Arzneipfianzen.

Telamonia Fn. (Hymeninae). Von τελαμων (Binde); die Manchette des Pilzes ist ringformig. Gehört zu Agaricus.

Telefandra N. v. E. (Laurineae). Zus. aus releio; (volkommen) und arne (Mann, Staubgefäss); alle Staubgefässe sind fruchtbar.

Telekia Baums. (Compositae). Nach Telent v. Seen, einem ungerischen Grafen, benannt.

Teleozoma R. Br. (Polypodiaceae). Zus. aus releio; (vollkommen) und $\zeta\omega\mu\alpha$ (Gürtel); die Sporidien sind mit einem vollständigen, sehr breiten Ripge versehen.

Telephiastrum Dill. (Pmtulaceee). Zus. aus Telephium. und astrum (Stern, Bild, Abbild); ist der Gattung Telephium shalich. Abtheilung der Gattung Anacampseros L.

Telephioldes T. (Euphorbiaceae). Ist dem Telephium ähnlich. Abtheilung der Gattung Andrachne.

Telephiumm (Portulaceae). Nach Telephos, König von Mysien, auf dessen von Achill erhaltene Wunde das Kraut gelegt wurde. Diese Angsbe des Plinius (XXV. 19) bezieht sich aber auf eine Achillen; dahingegen beschreibt er im XXVII. B. 110. Cap. eine Pflanze unter dem Namen Telephium, die sehr gut auf unsere Gattnng passt. Tylepior des Dioscorides (II. 227) hält Frans für Cerinthe aspera.

Telfaīria Hoon. (Cucurbitaceae). Nach CHARLES TELFAIR, geb. um 1778 zu Belfast in Irland, st. 1838 zu Port Louis auf Mauritlus.

Telfairia News. (Büttneriaceae). Wie vor. Gattung.

Telima E. Mer. (Papilionaceae). Capischer Name?

Telipogon Knrn. (Orchideae), Zus. aus ryles (Bookshort) u. xw-

yer (Bart); die Columpa ist haarig und das Clinandrium hat nach Hinten einen pfriemformigen hakigen Fortsatz.

Tellima R. Br. (Saxifrageae). Anagramm von Mitella, welcher Gattung sie sehr nahe steht.

Telematophage Schleid. (Najadeae). Zus. aus reduα (Sumpl) u. κακος (Linse); in Sumplen wachsendo Wasserlinso (Lemna gibba).

Tolumissa Fenzl (Crassulaceae). Von reduis (Sumpfschlamm), in Bezug auf den Standort.

Telopes R. Br. (Proteaceae). Von τηλωπος (aus der Ferne sichtbar), in Bezug auf diese schön rothblühenden, daher leicht in die Augen fallenden Sträucher.

Telopes Soland. (Euphorbiaceae). Abgeleitet wie vorige Gattung, aber in Bezug auf die aus äusserst feinen, sternformigen, wie weisses Mehl ausehenden Haaren bestehende Bedeckung fast aller Theile dieser Bäume. = Alerrites Forst.

Teloxys Moq. (Chenopodeae). Zus. aus rylog (weit entfernt) und nesus (spitz); die unfruchtbaren Aeatchen dieses Krauts haben grapnenartige Borsten.

Temachiuma Walle. (Distomene). Von remaziteir (zerstickeln); besteht aus sehr zerbrechlichen Faden. = Fragilaria Lgb.

Templetonia B. Br. (Papilionacene). Nach J. Templeton, irlandischem Botaniker.

Temus Molin. (Dilleniaceae). Von temo, dem Namen dieser Pflanze in Chili.

Tomagein (Junceae). Von rexceyes (sumplig), in Bezng auf des Standort. Art der Gattung Juncus.

Tomagoeharia Hochst. (Alismacege). Zus. aus revayes (sumplis) und xaqıs (Freude); wächst in Sümplen.

Temaris E. Meyen (Asclepiadeae). Capischer Name.

Temadaridea B. St. V. (Conferveue). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Bory nichts an; er bezieht sich ohne Zweisel auf das Zwillingpaar Castor und Pollux, Sohnen des Tyndareus und der Leda (daher Tyndareus und der Leda (daher Tyndareus genannt), und soll die in jedem Gliede des Thallus zu 2 Massen vareinigten Kügelchen andeuten. Gehort zu Zygnema Ag.

Temerca Beater. (Compositae.). Nach Michele Tenore, Professor der Botanik zu Neapel; schrieb: Flora Napolitana 1811—38 u m. a.

Temoria Denn. (Acanthaceae).
Temoria Ser. (Umbelliferae).

Tentarides = Tendarides.

Tepesia G. FIL. (Rubiaceae). Gartner erhielt diese Pflanze ans der L'Heritier schen Sammlung unter dem Namen Petesia; da aber bereis P. Browne eine andere Rubiacee mit diesem Namen belegt hatte, so bildete G. daraus das Anagramm Tepesia.

Tephramthus NECK. = Taphranthus.

Tephrodes DC. (Compositae). Von respendy; (aschgrau); Krinter von aschgrauer Farbe. Gehört zu Vernonia.

Tephroneris Rehb. (Compositae). Zus. aus reφeα (Asche) und σερίς (Lattich); Abtheilung der Gattung Cineraria mit lauter zungenformigen (der Lactuca shnlichen) Blüthen.

Tophrosia Pers. (Papilionaceae). Von reopos (aschgrau); aschfürbig behaarte Gewächse.

Terammuss P. Br. (Papilionaceae). Von recapros (dichterisch: Laube, Zimmer, Haus); dient zur Bekleidung der Lauben in Jamatka. Auch bedeutet recapros weich (in Bezug auf Hülsenfrüchte), und lässt sich hier auf die haarige Beschaffenheit der Pflanze beziehen. Siehe auch die Ganung Ateramnus.

Terana Ad. (Hymeninae). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Adanson nichts au.

Terebellum (Papilionaceae). Von terebra (Bohrer); die Hatsen sind cylindrisch und wie ein Bohrer gewunden.

Terebinthus T. (Terebinthaceae). Tegestir 905 von regeeir (einschnitte in die Rinde einen Balsam.

Terebraria Sesse (Rubiaceae). Von terebra (Bohrer)?

Terma Endl. (Compositae). Von requa (Ende, Spitze) ?

Terminalia L. (Myrobalaneae). Von requa, terminus (Ende, Spitze), die Blätter stehen an der Spitze der Zweige zahlreich beisemmen.

Termatea T. (Papitionaceae). Nach der molukkischen Imel Ternate benannt.

Ternstroemia L. (Thèaceae). Nach dem schwedischen Naturforscher C. Ternstroem, der China dutchforschen wollte, aber, noch ehe er das Ziel seiner Bestimmung erreicht hatte, zu Poulicandor am Ende des Jahres 1745 starb.

Terpmanthus N. v. E. u. Mart. (Diosmeae). Zus. aus reparos (angenehm, ersteulich) und arsos (Blume); Strauch mit schonen weissen, wohlriechenden Blumen.

Terrana Colla (Compositae). Nach Terrana; Näheres gibt der Verfasser nicht an.

Tertrea DC. (Rubiaceae). Nach J. B. DU TERTRE, der die französischen caribäischen Inseln bereiste und ihre Naturgeschichte schrieb.

Tessaria Rz. u. Pav. (Compositae). Nach L. Tessari, Professor der Botanik zu Ancona, benannt.

Tessurthrömla Tunr. (Diatomeae). Zus. aus τεσσαρα (vier) u. αρθρον (Glied); die Individuen sind quer (viergliederig) gereihet.

Tesselīmia Dum. (Riccieae). Von tesseta (Viereck, Würfel).

Tessiera DC. (Ribiaceae). Nach H. A. Tessier, der 1783 -86 über die Krankheiten der Cerealien, auch über die Wirkung des Lichts auf die Pffanzen etc. schrieb.

Testicularia Klotzsch (Lycoperdaceae). Von testiculus (Hode), in Bezug auf die Form des Peridiums.

Testudimaria Saliss. (Smilaceae). Von testudo (Schildkröte);

von eckigen, holzigen Schuppen bedeckten Wurzelstock, welcher hiedurch im Ansehen einer Schildkröte shnlich ist.

Teta RxB. (Smilaceae). Indischer Name.

Tetamonia Rich. (Lucumeae). Von reravos (gestreckt, glatt); die Frucht hat eine harte, glatte Schale.

Tetilla DC. (Saxifrageae). Chilesischer Name dieses Krauts.

Tetracarpaca Hoon. (Dillemaceae). Zus. aus τετρα (vier) und καρκος (Frucht); jede Blüthe bringt 4 Balgkapseln hervor.

Tetracarpum MncH (Compositae). Zus. aus reτρα (vier) und καρκος (Frucht); die Achenien sind vierkantig.

Tetracelliuma Turcs. (Cruciferae). Zus. aus τετρα (vier) und zaletor (Schale); die Schote ist vierklappig.

Tetracera L. (Dilleniaceae). Zus. aus τετρα (vier) und περας (Horn); die 4 Kapseln sind hornartig gekrümmt.

Tetraceratium DC. (Cruciferae). Zus. aus τετρα (vier) u. xερατιον, Dimin. von κερας (Horn); die Schote hat 4 Hörner.

Tetrachme N. v. E. (Gramineae). Zus. aus τετρα (vier) u. αχνη (Spreublatt); die beiden unteren Blüthen der Aehrchen sind einspelzig, unfruchtbar, und stellen ein zweites Paar von Kelchspelzen dar.

Tetraeme Bungs (Cruciferae). Zus. aus τατρα (vier) und ἀκμη (Spitze). = Tetraceratium DC.

Tetraemais Brid. (Bryoideae). Zus. aus τετρα (vier) und ακμη (Spitze); das einfache Peristom bat 4 pyramidale Zähne. Gehört zu Tetraphis Hdwg.

Tetracolium Kz. (Byssaceae). Zus. aus τετρα (vier) und xωλον (Glied); 4 Sporidien sind zu einer Kette vereinigt.

Tetractis DC. (Ranunculaceae). Von τετρακτις (Vierzahl), eigentl. zus. aus. τετρα (vier) und ακτις (Strahl); hat vorherrschende Vierzahl.

Tetraetis Reinw. (Compositae). Abgeleitet wie vorige Gattung; das Anthodium hat vier Blätter, die Strahlenblüthen haben einen 3-4theiligen Saum.

Tetrademia Benth. (Labiatae). Zus. aus τετρα (vier) und αδην (Druse); die Lappen des Eierstocks sind unter 4 gleichen Drüsen der Scheibe verborgen.

Tetradenia N. v. E. (Laurineae). Zus. wie vorige Gattang; in der mannlichen, wie in der weiblichen Blüthe, finden sich an der Basis der Geschlechtsorgane 4 Drüsen.

Tetradiella Stev. (Lythrariae). Zus. aus τετρα (vier) und δικλις (Doppelthür); die Kapsel springt an den 4 Kanten durch die Fächer auf, das Endocarpium löst sich ab, ist zweiklappig, diese Klappen sind eingerollt u. klaffen durch eine enge Furche nach innen.

Tetradiuma Lour. (Xanthoxyleae). Von rereadior, Dimin. von re-

lappigen Eierstock, 4 Narben, 4 Kapseln.

Ħ

3

7

×

Œ

3:

Œ;

511

ŗE

ď

!c

#1

×

2

ţ

Tedradymia DC. (Compositae). Von rerçadvuo; (viere erzeugend); das Anthodium ist 4 blüthig und seine 4 Schuppen stehen kreuzweise.

Tetragastris G. (Terebinthaceae). Zus. aus τετρα (vier) und γαστηρ (Bauch); die Frucht enthält 4 Nüsse, jede in einem besonderen Fache.

Tetraglochim Porpp. (Sanguisorbeae). Zus. aus τετρα (vier) und γλωχιν (Spitze, Zacke, Winkel); der Kelch der männlichen Blüthe ist 4 blätterig, der der weiblichen breit 4 flügelig.

Tetragonia L. (Aizoideae). Zus. aus τετρα (vier) und γωνια (Ecke); die Frucht ist vierkantig und mit der Kelchröhre, welche an den Kanten in Hörner oder Flügel ausläuft, bekleidet.

Tetragonioides DC. (Aizoideae), Zus. aus Tetragonia und sideir (ähnlich seyn); Abtheilung der Gattung Tetragonia.

Tetragomocarpus Comm. (Aizoideae). Zus. aus rereα (vier), γωνος (Ecke) und καρπος (Frucht); Abtheilung der Gattung Tetragonia.

Tetragemolebus Scop. (Papilionaceae). Zus. aus $rer \rho \alpha$ (vier), $\gamma \omega ros$ (Ecke) und $\lambda o \beta os$ (Hülse, Lappen); die Hülse hat 4 Kanten und an jeder derselben einen häutigen Fortsatz (Flügel).

Tetragomotheea Dill. (Compositae). Zus. aus rerçα (vier), γωνος (Ecke) und 3ηκη (Büchse, Behälter); das äussere Anthodium hat 4 grosse Blätter, welche an der Basis zu einem 4 kantigen Becher verwachsen sind.

Tetrahit Dill. (Labiatae). Von rerea (vier), auf den vierkantigen Stängel deutend.

Tetrahitum LK. und Hffsc. (Labiatae). Wie vorige Gattung. Gehort zu Stachys.

Tetralix (Ericeae). Zus. aus τετρα (vier) und έλιξ (Windung, Ranke); die Blätter stehen in 4 Reihen. Die τετραλιξ des Theophrast halt Fraas für Centaurea solstitialis (?).

Tetrameles R. Br. (Halorageae). Zus. aus rereα (vier) und μελος (Glied); hat 4theilige Kelche, 4 Staubgefssse, 4 Griffel.

Tetramerium G. FIL. (Rubiaceae). Zus. aus τετρα (vier) und μερος (Theil, Glied); der Kelch hat 4 Zähne, die Krone 4 Lappen, die Zahl der Stanbgefässe ist 4.

Tetramiera Lindl. (Orchideae). Zus. aus τετρα (vier) und μιπρος (klein); die Anthere hat 8 Fächer, von denen 4 kleiner sind als die
übrigen.

Tetramelopium N. v. E. (Compositae). Zus. aus τετρα (vier) und μωλωψ (Strieme); die Achenien sind viernervig.

Tetramorphaea DC. (Compositae). Zus. aus τετρα (vier) und μορφη (Gestalt); die Blätter des Anthodiums bilden 4, untereinander verschieden gestaltete Schichten.

Tetrantha Poir. (Compositae). Zus. aus $\tau er \rho \alpha$ (vier) und $\dot{\alpha} v \vartheta \eta$ (Blume); jedes Anthodium hat nur 4 Blüthen, 1 weibliche und 3 männliche.

Tetranthern Jacq. (Laurinede). Zus. aus rerea (vier) und av Inea. (Staubbeutel); die Antheren sind vierfächerig.

Tetranthus Sw. (Compositae). Zus. sus rereα (vier) und ανθος (Blume); in jedem Anthodium stecken 4 Blumen, 2 mannliche und 2 weibliche.

Tetrapizisma Don (Rhamneae), Zus. aus τέτρα (vier) u. παεσθαι (besitzen); der Kelch ist 4theilig. Abtheilung der Gattung Discaria Hook.

Tetrapathaes DC. (Passifloreae). Zus. aus rereα (vier) und καθος (Leiden); eine der Leidensblume (s. Passiflora) nahe stehende Gattung mit viertheiligem Perigon und 4 Staubgefässen.

Tetrapeltis Wall. (Orchideae). Zus. aus rerea (vier) und xel-

Tetraphis Howg. (Bryoideae). Zus. aus rereα (vier) und ραφις (Nadel, Spitze); das einfache Peristomium hat 4 pyramidale Zähne.

Tesmaphyle Eckl. u. Zeyn. (Crassulaceae). Zus. aus τετρα (vier) and φυλη (Abtheilung); die dachziegelformig stehenden Biffer bilden 4 Reihen.

Tetrapilus Lour. (Jasmineae). Zus. aus rerea (vier) und sclos (Hut); jeder der vier Kronabschnitte bildet eine Kappe.

Tetrapitis Howe. (Bryvidene). Zus. and τετρα (vier) and ραφες (Nadel, Spitze). = Tetracmis Brid.

Tetraplasium Konz. (Crassulaceae). Zus. aus rereα (vier) und πλασις (Bildung); in Bluthe und Frucht herrscht die Vierzahl vor.

Tetrapogum Desr. (Gramineue). Zus. aus rerea (vier) und xwywr (Bart); die Achrehen haben 4 Blüthen und jede ist gegrannt.

Totraposna Turcz. (Cruciferae). Zus. aus τετρα (vier) und πωμα (Becher, Deckel). = Totracellium.

Tetrapteris Cav. (Malpighiaceae). Zus. aus rereα (vier) u. πτεpov (Flügel); die Kapsel hat 4, in's Kreuz gestellte Flügel.

Tetrapter Jaium Fisch. u. Meyer (Cruciferae). Zus. aus rerea (vier) und arequyer (kleiner Flügel); das Schütchen hat 4 Flügel.

Tetraria P. B. (Cyperaceae). Von rerpa (vier); hat zweimal 4 Staubgefässe.

Tetrarrhema R. Ba. (Gramineae). Zus. aus τετρα (vier) und αρρην (Mannchen); hat 4 Staubgefässe, was bei den Gräsern ungewöhnlich ist.

Tetraspērma Don (Rhamneae). Zus. aus τετρα (vier) und σπερια (Same).

Tetrasport Ac. (Ulvaceae). Zus. aus τετρα (vier) und σπορα (Same); die Sporen befinden sich in dem blasigen Thallus in 4 Reihen vertheift.

Tetrastemum Hook. u. Ann. (Myrtaceae). Zus. aus τετρα (vier) und στημων (Staubgefäss); hat 4 Staubgefässe.

Totrastemum DC. (Lythrariae). Wie vorige Gattung. Abtheilung der Gattung Tetrazygia Rich.

Tetratemium DC. (Umbelliferae). Zus. aus τετρα (vier) und τενων (Streif); die Commissur der Frucht hat 4 Delstriemen. Gehört zu Heracleum L.

Tetriffheen Sm. (Titiacese). Zms. aus rereα (vier) and 9ημη (Behälter); die Antheren baben 4 Fächer.

Tetrathylaeluma Poerr. (Violarise). Zus. aus reτρα (vier) und θυλαξ (Sack); die Eier sitzen in zehlreicher Menge an 4 wandständigen Mutter-kuchen.

Tetrathylax Don (Campandaceae). Zus. aus τετρα (vist) und θυλαξ (Sack); die Kapsel ist 4 fächerig.

Tetratemee Poerr. (Urticose). Zus. aus τστρα (vier) und τομη (Schnitt); das Perigon ist 4 theilig.

Tetrasygla Rich. (Lythrariae). Zus. ans respectively und Cuyor (Joch, Verbindung); hat einen vierzähnigen Kelch, 4 Kronblätter, 4—8 Staubgefässe und eine vierfächerige Kapsel.

Tetrazyos Rich. = Tetrazyia.

Tetrodomtium Schwe. (Bryoidese). Zus sun rerez (vier) und odovs (Zahn); Abheilung der Gattung Tetraphis.

Tetrodus DC. (Compositae). Zus. wie vorige; die Elathen der Scheibe sind 4zahnig.

Tetromeium W. (Junceae). Zus. aus τετρα (vier) und ορχος (Ecke, Wickel, Haken); bat 4 pfriemförmige Griffel, welche auf der vierfücherigen Kapsel stehen bleiben.

Tetrorelaidium Poner. (Euphorbiacese). Zus. aus rerça (vier) und dexassir, Dimin. von dexis (Hede); die Antheren sitzen zu zweien an einem Faden und sind zweisächerig.

Tetropphina Renealm. (Gentioneae). Zus. aus rerea (vier) und quia (Wurzel).

Temeris Berns. Abtheilung der folgenden Gattung.

Teurordum L. (Labiatae). Nach dem trojanischen Prinzen Teucen, der den Gebrauch dieser Pflanze zuerst empfehlen habe (Plin. XXV. 20. XXVII. 17). Plinius meint aber an diesen Stellen des Hemionium oder Asplenium (Asplenium Ceterach L.), während im XXIV. B. 80. Cap. von einem wirklichen Teucrium die Rede ist.

Teueropsia Gino. Abtheilung der vorigen Gattung.

Texiera Jaun. und Spach (Cruciferae). Nach TEXIER.

Thacks Spaces (Ranneculacege). Anagramm von Caltha; Abtheilung dieser Gattung.

Thalamia Sen. (Taxeae). Von Salapos (Leger, Nest); die Basis des Eierstocks ist von einer fleischigen, hechersonnigen Scheibe umgeben.

Thadainm Ser (Graminese). Von Jalassy (Meer); whelst amb

Thalianta Solann. (Potamogetonese). Vun Saladon (Meer), in Bezug auf den Wohnort des Gewächses.

Thalasslephyllums Poer. and Ruppe. (Puccidese). Zus. aus Salason (Mesr) un pullor (Blatt); Meeralgen mit blattartigem Thalius.

Malited by Google

v. Chr., gest. 568, einem der 7 Weisen Griechenlands, benannt.

Thalla L. (Scitamissus). Nach Joh. Thalis, einem Deutschen, der 1588 ein Verzeichniss der Pflanzen des heroynischen Waldes herausgab.

Thalietrella Rich. (Ranunculaceae). Ist Isopyrum thalictroides L. Thalietrum T. (Ranunculaceae). Galentor von Sallen (grünen), in Bezug auf die schöne grüne Farbe der jungen Sprossen.

Thammaeantha DC. (Compositae). Zus. 2018 Jauros (Strauch) und axar 3a (Dorn, Stachel); Straucher mit stark stachligen Blettern.

Thammes Soland. (Saxifragese). Von Saures (Strench, Busch); eine Stande mit fadenförmigen Zweigen.

Thomania P. Br. (Bixaceae). Von Securos (Strauch, Busch); selse ästige Bäumchen.

The manualium LK. (Mucedineae). Dinin. von Sagves (Strauch, Busch); die Stiele sind an der Basis bis zur Mitte viel verzweigt.

The maniaum Venn. (Parmetteceae und Cladoniaceae). Von Sauros (Strauch, Busch); eine in Form eines Strauchs verästelte Flechte. — Stereocaulon Schreb.

Thomandum Klotzsch (Ericeae). Von Sauros (Strauch, Busch); kleine, heideartige Straucher.

Themmecherons Bure. (Connectynese). Em. and Sauros (Stranch, Busch) und xoores (Gras); grassringe Krauter mit watibigen eder bescheligen Achren.

Tham: Tham; (Busen): (Byseaceste). Lus. and Ampro; (Strauch, Busch) u. μυκης (Pilz); rasenartig vereinigte Pilze mit einfachem eder ästigem Stiele auf Baumrinden.

Tham morphora Ac. (Florideae). Zue, aus Sairce (Strauch, Basch) und gegete (tragen); der Thalfus trägt zahlreich vereinigte, fadentörmige Apothecien.

The map teris Past. (Polypodiacese). Zus. aus Surves (Stranch, Busch) und Pteris (Farnkraut); Gruppe der Gattung Asptenium L.

Thomamonys Endl. (Oxablese). Zes. and Spares (Strauch, Busch) und obes (saner); standige Oxabinarten.

Thomas Klovsen (Ericeae). Von Science (Strauch, Busch); Abtheilung der strauchigen Gattung Simochilus Benth.

Thomas LK. - Tamus E.

Thematophytom LK. (Scientiaceae). Zue aus Savarec (Ted) und suver (Pflanze); dieser Pilz vernichtet die Wurzeln des Pflanzen, auf welchen er sitzt.

The special L. (Umbelliferse). Nuch der Issel Få apoor im skillischen Meere benannt. $\Theta \alpha \psi \alpha$ der Alten ist Thapsis gasganien L.

Thapsham Nurt. (Umbehiferne). Wie vorige Cinting.

Thagsus (Scrophulariness). Die Serbin der Alten diente zum Self-färben, daher βαψινος (gelbgefärbt), und in diesem Sinne ist hier der Name

Thopsus zu verstehen, denn er soll andeuten, dass die Bisimen sine gelbe Farbe haben. Art der Gattung Verbuscum.

Theumensia As. (Florideae). Von Saumasto; (wunderber, bewnn-derungswürdig); der häutige Thallus ist dunkelroth u. mit steifen, gegliederten netzformigen Rippen durchzogen.

Thausmursa Gaupich. (Urticeae). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Gaudiebaud nichts au.

Then L. (Theaceae). Chinesisch theah, theh, tache oder tha.

The energies Juss. (Eupherbiaceae). Zus. aus $9q\pi\eta$ (Buchse, Bahälter) und $\chi\omega\varrho\iota\varsigma$ (getrennt); die Antherenfächer sind getrennt und hängen von der Spitze des Connectivs herab.

Thecamthus Wickstr. (Thymeleae). Zus. aus 97×17 (Buchse) und discos (Blume); die Blüthen stecken in einer einblätterigen Holle.

Thes Saliss. (Ericeae). Nach Alex. De Theis, schrieb: Glesseire de Botraique, Paris 1810.

Theka Rest. = Tectonia L.

Thele Lour. (Plumbagineae). Von Inly (Warze); der Kelch ist mit Rhinen Heckern besetzt.

Thelaetis Marz. (Byssaceae). Zus. aus 9727 (Werze) u. arra (Strahl), in Bezug auf die blasen- oder warzenformigen Enden an den Strahlen den Fusses.

. The hands Br. (Orchidese). Von Sylacter (sangen); Kräuter, welche auf anders Pflenzen schmarotzend (dieselben aussaugend) sitzen.

Thelebolus Top. (Lycoperdaceae) Zus. sus 37/17 (Warze) und Sadder (werfen); das Pyrenium wirst beim Ausspringen eine sporensuhrende kugelige Blase heraus, welche an der Spine Warzensorm hat.

Thelecarpaes DC. (Composites). Zus. aus 9ηλη (Warze) und καρκος (Frucht); die Achenien haben eine warzige Spitze.

Theleephytenen Hook. (Chenopodene). Zus. aus 3nin (Warze) und purov (Pflanze); die Pflanze ist mit durchscheinenden Wärzchen besetzt.

Telephora Ehrn. (Hymeninae). Zus. aus Indy (Warze) u. pequer (trapen).; das Hymenium hat warzenförmige Eshöhungen.

Telepogem Ran. (Gramineas). Zus. aus 3ηλη (Warse) und κωγων (Bart); die äussere Kekdaspelze hat stachlige Warsen und die sussere sienspelse der inneren mennlichen Blüthe hat eine lange gedrehte Granne.

Thelesperma Less. (Composites). Zus. aus 9717 (Warze) und. Gurepus (Sumo); die Achenien sind von oben zusammengedrückt rundlich und dadurch warzenformig.

Thelestrema Ach. (Trypetheliaceae), Zus. aus 944 (Warze) und requis (Loch); das Perithecium steckt im Grunde eines offenen warzestrmigen Organs.

Theligehatem Engl. (Urchideue). Zes. aus Aglu (Weib), 3ηλυς (weiblich) und χιτων (Kleid); die Columna amgibt die centrale sitzende Nerbel wie ein Ring.

mounday Google

κρανια (Cornus, Hartriegel); Arten der Gattung Germus mit jenum- oder stranchartigem Stamme, im Gegensatze zu der Abtheilung Tapycrania derselben Gattung.

Thelygonum L. (Urticeae). Zus. aus Indes (weiblich) u. 1997. (Erzeugung), d. h. ein daraus bereiteter Trank soll bewirken, dass Mödchen empfangen werden (Plin. XXVI. 91). Die Pflanze der Alten scheint eine Mercarialis zu seyn, und dieser ähnelt das Linneische Thelygonum im Aussern.

Thelymnītra Fonst. (Orchidese). Zas. aus 3ηλυς (weiblich) und μιτρα (Hut); die Fructificationstheile stecken in einer Art Haube, with durch das blumenblattartige Clinandrium gebildet ist.

Thelypodium Endl. (Cruciferae). Zus. aus θηλυς (weiblich) und πους (Fuss). = Macropodium Hook.

Thelypogom Mur. (Orchidese). Zus. aus 37/105 (weiblich) und xwywy (Bart); die Narbe ist bebartet.

Thelypteris (Polypodiaceae). Zus. aus Induç (weiblich) u. Pteris; das weibliche Farnkraut im Sinne der Alten. Art der Gattung Polypodium.

Thelyra A. P. TH. (Myrobalaneae). Madagascarischer Name?

The lythammus Sea. (Compositae). Zus. aus 9ηλυς (weiblich) und 9αμνος (Strauch, Busch); hat nur weibliche Blüthen?

Thomeda Forsk. (Gramineae). Arabisch: theemed.

Themardia K. H. B. (Apocyneae). Nach L. J. THENARD, geb. 1777 zu Louptière bei Nogent sur Seine, Professor der Chemie in Paris, seit 1824 baronisirt, 1883 Pair von Frankreich; schrieb u. a.: Traité de Chimie élémentaire.

Theobruma Juss. (Büttneriaceae). Zus. aus 3-ος (Gott) u. βρωμα (Speise), d. h. nützliche, nahrhafte Frucht.

Theodora Media. (Casticae). Nach dem Kustasten von der Phis, Karl Theodor, geb. 1724, gest. 1790.

Theodorea DC. (Compositae). Nach Tangs. v. Saussure. Abth. der Gatt. Saussurea (s. d.).

Theodoria Necs. (Stercultese). Wie vorige Saturg.

Theophrasta L. (Ardistaceae). Nach Theoremastus, geberen um 870 v. Chr. zu Eresus auf Lesbos, griech. Philosoph und Naturferscher, Schüler von Plate und später von Aristoteles und des Letztern Frand, st. 288 zu Athen. Schrieb u. a.: Geschichte der Pflanzen (werin etwa 800 Species abgehandelt sind). Von den Ursachen der Pflanzen.

Theriophommun Bl. (Aretteae). Tree. 200 Open, Dimin. von 200 (Thier) und povever (tödten); ein giftiges indisches Kraut.

Thermia Nort. = Thermopsis.

Thermopsis R. Br. (Papilionacede). Zus. aus Segues (Lupine) und obes (Ansehen); der Lupine ähnliche Kräuter.

Thermutis Fr. (Byssacene). Von Sieun (Esta)? Ueber Sie Ableitung dieses Namens gibt Fries nichts an.

Theregerem DC. (Compositae). Zus. aus 32005 (Sommer) und 72000 (Greis); steht der Gattung Erigeron sehr nahe.

Thesiosyris R. (Santaleae). Zus. aus Thesium und Osyris; Abtheilung der Gattung Thesium mit Arten, die der Osyris ähnlich sind.

Thesium L. (Santaleae). Ondetor der Alten, hat nach Athe-NARUS, der sich auf einen gewissen Timachides beruft, seinen Namen von Thesrus, welcher der Ariadne einen Kranz gab, worin sich diese Pflanze befunden habe.

Thespesia Corr. (Malvaceae). Von Georeous (göttlich, erhaben); tropische Baume von schönem Ansehen und mit herrlichen gelben, an der Basis rothgesieckten Blathen.

Thespis DC. (Composites). Von Seonic (gottlich, herrlich); schöne glatte aufrechte Krauter mit blassgesten Blüthen.

Thevenetia DC. (Compositae). Nach Nic. Melch. Thevenevor, geb. 1621, der viele Reisen machte und eine Zeit lang franz. Gesandter in Italien war, st. 1692; schrieb: Voyage fait au Levant, Voyages faits en Eurepe qu'en Asie et Afrique.

Thevetta Sun. (Carisseae). Nach Andr. Thevet, geb. 1502, franz. Monch, Reisender in Brasilien, st. 1500; schrieb über franz. Guiana, wo-rin diese Pfianze verkommt.

Thezera DC. (Therebinthaceae). Name des Gewachses in der Berberei.

Thibaudia Rr. and Pav. (Caprifoliaceae). Nach Thibaud de Chauvalon, franz. Botaniker.

Thiebaudha Colla (Grchidese). Nach Aasenne Thiebaud, der 1810 über die Genista schrieb.

The lectens Cham. (Rubiaceae). Zus. and Thiele und docos (berthut); der Botaniker und Muscolog Friedr. Leopold Thiele war - Mitarbeiter Chamisse's.

Thigo Molin. (Laurineae). Chilesischer Name dieses Gewächses.
Thiles Phulli. (Onagrese). Südamerikunischer Name.

This in the Eckl. u. Zeyh. (Crassidaceae). Zus. aus Sic (Haufen) und av 9η (Blume); die oberen Blüthen stehen in Knaueln.

Thladiantha Bunce (Cucurbitaceae). Zus. aus Shauer (zerquet-schen) und arsy (Blume); der Verfasser kount das Gewächs nur aus einem eingelegten (gepressten, gequetschten) Exemplare eines chinesischen Herbatiums.

Thianpt L. (Cruciferae). Olasse von Slass (corquetechen), in Bezug auf die linsenformigen, flach zusammengedrückten Samen; auch die Scheten sind platt, gleichsam zusammengequetecht.

Th leaspidium Man. (Cruciferae). Wie verige Gattung. Abtheilung der Gattung Biscutella.

Thos. Aubl. (Caprifoliaceae). Name dieses Baumes hei den Galibis im Guiana.

Thomasia Gar (Büttmertweede). Hach den schweiz. Boteniken

PETER U. ABRAHAM THOMAS AUS BEX, Zeitgenessen Haller's, ferner Puters, Ludwig und EMANDEL THOMAS (Söhnen Abraham's, Enkeln Peter's). Ludwig Th. st. 1824 zu Neapel; Philipp Th. starb 1831 zu Cagliari in Sardinien.

Thompsomia R. Br. (Passifloreae). Nach Stlv. Thompsom au York. — Will. Thompson schrieb 1779: The new gardeners Kalender. — John Thompson schrieb 1798: Botany displayed. — John Vaccs. Thompson schrieb 1809; Catalogue of plants growing in the vicinity of Berwik upon Tweed. — Anth. Todd Thompson schrieb 1822: Lectures on the elements of Botany. — W. Thompson schrieb 1836 über irische Algea.

Thompsonia Wall. (Aroideae). Wie vorige Gattung.

Thommingia Vall (Balamophoress). Nach Pfysk Thonning, dänischem Botaniker, der in Guinea reiste.

Thorn (Ramunculaceae). Von 9300a (Verdenben); diente freher run Vergiften der Pfeile. Art der Gattung Ramunculus.

Thorse cospermes Krotzsch (Ericeae). Zus. aus σωραξ (Panus) und σπερμα (Same); die 4 klappige Kapsel enthält nur 1 Samen. = Thannas Kl.

Thores B. Sr. V. (Nostochinae). Nach J. THERE, Arst u. Botan-ker zu Das in Gascogne, starb 1823; schrieb: Essai d'une Chloris du dép. das Landes 1803.

Therinia B. St. V. (Oscillatoriae). Nach C. A. Thony, fransks. Botsniker, 1813 Bearbeiter des Textes zu Beddutä's Rosen.

Thorntonia RCHB. (Malvaceae). Nach Rob. John Thornton, engl. Botaniker, schrieb über das Linné'sche System 1799 u. 1808, The philosophy of botany 1809 u. m. a.

Thotton Rotts. (Aristolochicae). Nach One Gref v. Thott, gel. 1803 in Dänemark, danischer Staatsminister und Munzsekreter, at. 1789.

Thousres Pers. (Gramineae). Nach AUBERT DU PETIT.
Thousresha Vent. (Compositae). Thousres (s. Auberin).

Thournia Poir. (Sapindaceae). Nach Andr. Thourn, Obergieren am botan. Garten in Paris, st. 1924; schrich einen Theil der Agricultur der Encyclopedie methodique; auch eine Monoguphie des Propfens.

Thousets Done. (Menispermeag).

Thourmia Saith (Concolomaceae).
Thourmia Sw. (Jasmineus).

Wie vorige Gattung.

Theresys K. H. B. (Gramineae). Nach THRASTAS, Rhisotom and - Mantinea, von Theophrast (h. pl. IX. 18.) or withat.

Threlkeldin R. Br. (Chenopodese). Nach Calbu. Threleble, -Verfasser der Synopsis stirpium bibervicarum 1727.

Thriches Dun. = Trichocoles N. v. E.

Thridax (Compositae). Ogedat, Squaxen zus. aus Seper (Sommer) und danver (beissen), d. h. eine Sommerspeise.

Thriman L. Pil.: (Palmae). Von Spreat (Fisher), in Bring and die Form der Blatter.

Therimedes Ren. (Composites). Von Soprac (Zinne an der Mauer, corona murorum), in Bung auf den Standert, oder weil die Samén in Ferm eines Kranzes eder eines Ksone auf dem Fruskthoden stehen. — Cosmo Tainoi schrieb ein Werk über Agrikultur, Lucca 1726.

Thrixidium DC. - Thrixis Sw.

. Therinks Sw. (Composites). Von Seet (Heat); die Acheston sind wellhaarig, auch die übrigen Theile der Pflanze rouh und hantig.

The Ixaporman ma Leon. (Orchidese). Zus. 2015 (Haar) und sungua (Samo); die Samoa sind haatformig.

Thrombium Walls. (Trypetheliacese). Von Spaasor (Krume, Korn); = Pyrenothes Fr.

They miles L. (Malpighiaceae). Von Spealles (Docht), at welchem Zwecke man früher die dicken wolligen Blätter einer (desshalb ebenso genimisten) Pflanze gebrauchte, die aber ein Verbascum ist. Die Linne sche Pflanze hat mit dem Verbascum nichts als die gelben Blumen gemein.

Thry cophalum Forst. (Cyperaceae). Zas. ans Sover (Bluss) and respectly (Kopf); der kopfformige Blathenatund has Achalishheit and den der Sciepus-Arten.

Thryptomome Esph. (Myrtacese). Von Sephron (zerreiben, in Med.: sich brüten, zieren); ein kleiner zieflicher, heldeshulicher Strauch Neu-Heilands.

Thenjes T. (Strebilaceas). Over, Sua von Seer (Ranchwerk sum Opfer annunden, duften), in Berng auf das Nels beim Brennen; such schon an aich riechen die Zweige, besonders beim Zerquetschen.

Thujopais Sies. u. Zucc. (Strobilaceae). Sieht der vorigen Gat-

Thumsburgis L. (Rhinesticae). Nach Keal Put. Thunders, geb. 1743 zu Jonköping in Sohweisen, studierte unter Liané Naufwissenschaften, ging 1772 als Arzt sach dem Cap, 1775 nach Batevia und Jepan, kehrte 1778 zurück, ward Prof. der Botánik, st. 1826 auf seitlem Landgute Tunaberg bei Upsala. Schrieb u. a.: Flora japonica, Icanes plant. japon., Pseuromis plant. capens., Flora capensis.

Thinmbergia Montin. (Ruduceae). Wie verlye Catting.

Thinriada Met.rn. (Styracese). Von thus (Weihrsuch); sits der Stammrinde quillt ein dem Weihrsuche Shaliches Guzzathare.

Thursmin chassers Pour (Gentlanens). Nuch Lieur. Thurn-Heissen, 355. 1531 in Basel, Arm, Alchemist, der viele Reisen muchte und 1586 zu Culn stath; schrieb u. a.: Historia plantat. canalum, Berlin 1678.

Thysica Banker . Thouinia Poit.

Thylachium Lour. (Capparideae). Von Sulat (Sack); der Ketch bet die Form eines Boutels.

Thylacites Remealm. (Gentianeae). Von Sulaner, (sachfirmig), in Bezug auf die Form der Blüthe. Gehört zu Gentiana.

Thylseites Renealm. (Gentianeae). Von Sulaxung (suckformig), in Bezug auf die Form der Blüthe. Gehört zu Gentians.

Thylacospermeum Fenzl (Caryophyllaceae). Zus. aus 3νλαξ (Sack) und σπερμα (Same); die Samen haben eine lockere, leicht abzuloseade Schale, stecken gleichsam wie in einem Sacke darin.

Thymabra L. (Labiatae). Θυμβρον oder θυμβρα, verwandt mit θυμος (bei den Alten nicht unser Thymian, sondern Satureja capitata), in Benug auf den ahnlichen aromatischen Duft der Pflanze.

Thymnelines An. (Thymeleae). Θυμελακα zes. aus θυμος (Thymian) und έλαια (Oelbaum), d. h. die Pflanze riecht sholich wie Thymian und die Früchte sehen aus wie eine Olive im Kleinen.

Thymnelima Heroc. (Thymeleae). Eine der Thymelaea äbnliche Gattung.

Thymnophylla L.G. (Compositae). Zus. aus 30405 (Thymim) und \$\rho\lambda\lambda\rho\rho\text{ (Blatt)}; hat kleine, fast borstenförmige, entgegengesetzte Blatter, \text{\text{\text{ahnliche}} wie Thymina oder Saturei.}

Thymaum L. (Labiatae). Offenbar von θυμος (Kraft, Muth), in Be sug auf die erregende, stärkende Wirkung; die Pflanze θυμος der Alten ist aber eigentlich nicht unser Thymian, sondern Satureja capitata.

Thyridestachium N. v. E. (Gramineae). Zus. aus 3νος (Thūr) und σταχυς (Achre); die Achren sind gegliedert, an jedem Gliede stehen 2 einander entgegengesetzte Achrehen mit durchbohrter Scheidewand.

Thyramthema Neca. (Compositee). Zee. aus $9v\varrho\sigma\sigma_{0}$ (Sab, Strauss) und $\dot{\alpha}r \vartheta\eta\mu\sigma\sigma$ (Blume); die Bläthen stehen auf einem Schafte. = Levia DC.

Thyrsamthus Ell. (Papilionaceae). Zus. aus 300605 (Straus) und ar905 (Blume); der Blüthenstand bildet einen Strauss (thyrsus).

Thyraunthus Benth. (Apocynese).
Thyraunthus Schak. (Lysimachiede).

Wie vorige Gattung.

Thypsime Gled. (Cytineae). Von Jugos; (Stab, Strauss); der Stängel ist einfach, fast keulenförmig, mit dachziegeligen Schuppen bedeckt und trägt an seiner Spitze die Blüthen. = Cytinus.

Thyracpteris Kunz. (Polypodiacese). Zus. aus 3vocos (Straus) and Pteris (Farnkraut); die Sporangien sitzen auf einem gestielten Fruchtbeden und bilden halbkugelige, gesiederte Fruchtbaufen.

Thysemachme Prai. (Gramineae). Cus. aus Success (France) und axyn (Spreublatt); die Schappen in der Bluthe sind etwas gelappt.

Thysamamthus Linnac. (Jungermannione). Zus. aus 306aros (Franze, Quaste) und av 30s (Bluthe), das Perlanthium int em Rande eingeschnitten gezähnt.

Thysamella Gray (Polygoneae). Von Successor (Franze); Krust mit gefranzten Perigonblättchen.

Thysamecarpus Hoon. (Cruciferae). Zus. aus θυδανος (Franse, Quaste) und καρκος (Frucht); die Schötchen hängen an ihren Stielen wie eine Quaste herab.

Thysamociadia Endl. (Florideae). Zus. sus θυσανος (Franze) und κλαδος (Zweig); die Ceramidien sitzen an der Spitze des Thaltus zahlreich wie Troddeln beisammen.

Thysamelaema N. v. E. (Gramineae). Zus. aus 3veavo; (Franze) and lara (Oberkleid); die antere Kronspelze der Zwitterbläthen ist lang gewimpert.

Tysamounistrium Schwe. (Bryoidese). Zus. aus θυσανος (Franze) und μετρα (Mütze); die Mütze der Kapsel ist an der Basis gefranzt.

Thysametus R. Ba. (Coronariae). Zus. aus 3υδανος (Franze) ούς (Ohr); die Bänder der Bläthenabschnitte sind gefranzt.

Thysamus Lour. (Xanthoxylese). Von 3voavoç (Franze); die Samen sind an der Basis in eine fielschige, gefranzte Haut gehälk.

Thyselimum Ad. (Umbelliferae). Zus. aus Sudavos (France) u. Selivov (Eppich), in Besug auf die herabhängenden Doldenhalten.

Thyanelimum Rivin. (Umbeltiferae). Wie vortge Gattung.

Tarella L. (Saxifrageae). Von τωρα (Spitzmütze), in Bozug auf die Gestalt der Kapsel.

Timpidium Lens. (Asperifolise). Von τιαρα (Spitumetze), in Besug auf die Form der Nuss.

Tibouchima Aust. (Lythrariae). Name dieses Strauchs in Guiana.

Tibourbou Aust. (Tittucese). Name dieses Pfanze in Guiana. Art der Gattung Apeiba.

Tiesmto Ap. (Cassicae). Indischer Name.

Tiebres Aubl. (Diosmese). Name dieses Stranchs in Guiana.

Tigures Aust. (Dillentaceae). Name dieses Stranchs in Guiana.

Tigares Pursh. (Potentillese). Wie vorige Gattung.

Tig Manna Rt. (Emphorbiaceae). Von rulos (Diarrhoe); die Samen wirken heftig purgirend.

Tigridia Juss. (Irideae). Von reyou (Tiger), die Blume ist bunt wie das Fell eines Tigers, oder vielmehr eines Panthers, denn sie hat keine Streffen, sondern Flecken.

THESE F. W. MEY. (Compositue). Nach W. G. TILBSIUS V. TILBNAU, geb. 1769 zu Mahlhausen in Thüringen, wat 1803 als Hofrath in russische Dienste, machte mit Kruseustern die Reise um die Welt, kam 1806 zurück, lebte seit 1814 abwechselnd zu Leipzig, Göttingen, Mühlhausen, Dresden und zuletzt wieder in Dresden; schrieb Mehreres im Fache der Medicin und Naturgeschichte.

Tilia L. (Tillaceae). Von arthor (Flügel), in Bezug auf den ge-flügelten (d. i. mit der Bracten verwachsenen) Blüthemtiel.

Timbeora Colebr. (Menispermene). Bengalesischer Name.

Tillaea Mich. (Crassulaceae). Nach Mich. Avo. Tilli, einem

Haliener, geb. 1652, st. 1740; schrieb ein Verzeichniss der Plannen des bolanischen Gartens zu Pisa.

Tilliam dista L. (Brometiuceae). Nach Elias Til-Lands, Prefessor der Medicin zu Abs., gab 1673 ein Verzeichniss der Pfanzen fet Ungegend von Abo herans.

Timemmedra Kl. (Euphorbiaceae). Nach Timandaa, der Toeber des Tyndareus.

Tumpman Howe. (Bryoidese). Nach Joh. Сн. Тами, Apatheker zu Malchin im Meklenburgischen, der 1788 eine Flora von Meklenburg sehrieb.

Timamela Gm. (Coronariae). Wie vor. Gattang.

Timomius Raph. (Rubiscese). Mulaiischer Name dieses Bauns.

Timentena DC. (Polygalaceae). Sudamerikanischer Name.

Time Rom. u. Son. (Sapindacege). Indischer Name.

Times, Srr. (Bixacese). Nach V. Tineo, Brofessor der Bounk zu Palermo; schrieb 1817 über sicilianische Pfianzen. — Gius. Tineo beachrieb 1780 und 1802—7 die Pfianzen des botsnischen Gartens zu Psiermo.

Timiaria Meist. (Polygonese). Von tines (Wurm, Mite)?

Thumantha Scheidw. (Commelyneae). Nach François A. Tirnant; schrieb: Flora von Luxemburg 1836.

Tissues T. (Caprifoliaceae). Von revoc (klein, zwergstig); der Stängel ist sehr niedrig. Ob diese Art der Gattung Viburnum oder die folgeste Gattung der Tinus des Plinius (XV. 39), der ihn als eine Lorbeerart bezeindet, ist, lasst sich nicht entscheiden.

Timus L. (Ericeae). Ist der vorigen Gattung in Blatt, Bitthe mi

Tipularia Nurr. (Orchidens). Ves tiputa (Mache), in Beng auf die Gestalt der Blüthe.

Tipularia Chav. (Lycoperdsoess). Wie verige Getting in Beng auf den ganzen Pilz.

Thomalla Pens. (Asperifolige). Permuischer Name dieses Ge-

Thronian B. St. V. (Ulvacene). Nach dem Wahrsager Tiresias in der Unterwelt.

Trass Ad. (Caryophyllacede). Ueber die Ableitung dieses West theilt Adanson nichts mit. Behört mit Buda an Spergularia.

Tita Scor. (Loranthese). Nach Ann. Tita; der 1713 ein Verseichniss der Pflanzen des Gartens von J. Francisc. Mauroceni, sowie eine betauische Reise in die Alpen herausgab.

Titamequin yllama NARD. (Floridege). Zus. aus rurenos (Kalle) and pullor (Blatt); der Thellus ist steif und kalkreich. — Corallina T.

Titamia Enpl. (Grobideus). Nach Titamia, der Gemelin der Oberon, benannt. Steht, der Gausse Oberonie sehr nabe.

Tathomia Dear. (Compositae). Nach Ternon, Gemei der Aurora; die Blumen sind meist morgenroth. Tithymanius Haw. (Euphorbiacese). Tidoualog, Collectivname der Alten für die Euphorbia-Arten, offenbar zus. aus reron (Brustwarze) und malterliche Brust, Milch geben, welche aber scharf und schädlich ist.

Tittmennia Bren. (Sarifrageae). Nach Jou. Aug. Titunann, geb. 1774 zu Buhla im Hannöverschen, erst Apothoker, studirte dann Medicin, 1805—14 Sekretair des Sanitätscollegii, seit 1815 Bergrath und praktischer Arat in Dresden, st. 1840; schrieb u. a.: Darstellung der in Sachsen wildwachsenden Medicinalpflanzen, die Keimung der Pflanzen.

Tittmammia Rous. (Scrophularineae). Wie vorige Gatting.

Tomesipteris Brand. (Lycopodiaceae). Zus. que ruffur (Schnitt) und Pteris (Farnkraut); die fruchttragenden Blätter sind zweitheilig (die unfruchtbaren ungetheilt).

Toomsbo Aubl. (Ternströmlaceae). Guianischer Name.

Tobimia Dasv. (Xanthenyleae). Westindischer Name.

Tobara (Celastrineae). Japanischer Name. Art der Gattung Evo.

Toeoea Aubl. (Lythrariae). Name dieses Gewächses bei den Galibis in Guiana.

Tocoyona Aubl. (Rubiaceae). Name dieses Gewächses in Guinne.
Toddalla Juss. (Xanthonylane). Heisst in Molsbar kokstoddali.

Todes W. (Osmundaceae). Nach Heine. Jul. Tode, geb. 1788 zu Zollenspieker bei Bergedorf, 1761 Prediger zu Pritzier im Maklenhargischen, 1762 Kirchenrath, Superintendent und Hofprediger zu Schwerin, at. daselbst 1797; schrieb: Fungi Meklenb. selecti.

Toffoldia Huns. (Juneeae). Nach Tarield, einem englischen Botaniker.

Tellation Endl. (Compositae). Nach J. Tollat von Vochen-Bere, Professor der Medicin zu Wien; schrieb: Margarita medicinne 1500.

Toluminen Hoor. (Ericese). Nach Toluiz, Chirung bei der Hudsonbay-Compagnie in Puget-Sund, verdient um die dortige Flora-

Tolunion Tona. u. Gn. (Sanifragene). Wie vorige Gattung.

Things Av. (Composites). Des corrempires Crepts. Jene Gattung ist aus Arten der Crepis gehäldes.

Tolunifore L. (Cassiese). Zus. ans Tolus (Hajenstedt um caraibischen Meere in Südamerika, dann: der mach dieser Studt benaunte Halenm) und forre (tragen).

.. Talmifera Loun. (Teretinthecese). Die Blatter dieses cechinchinesischen Baumes riechen balsamisch (nach Citromen).

Tolypungium Endl. (Phinhaginess). Zus. aus rolusy (Klump, Rioss) und dysuon (Gefüss); Arten der Gattung Stylidium mit bauchiger Kapael.

Telypanthus Br. (Lorantheae). Zus. aus rolugy (Klump, Knanet)

und av Soc (Blathe); die Blathen stehen zu 4-5 in Köpfen vereinigt. Gehört zu Loranthus.

Tolypeuma E. Mer. (Lythrariae). Von τολυπευμα (Knauel), in Bezug auf die Stellung der Blüthen.

Tomanthea DC. (Compositae). Zus: aus roun (Schnitt) und aren (Blüthe); die Anthodienschuppen haben einen langgewimperten Anhang, die Strahlenblüthen sind dreitheilig, die Scheibenblüthen 5theilig, die Blätter fiederspaltig.

Tomentella Pers. (Hymeninae). Von tomentum (Filz, Stopfwerk); der Hut ist faserig-flockig. Gehört zu Telephora.

Tomex There. (Laurinese). Von tomes (Wolle); der ganze Baum ist wie mit Wolle überdeckt.

Tomex Forsk. (?). Wie vorige Gattung?

Tommanimia Bertol. (Umbeliserae). Nach Tommasini, magistratischem Beamten in Triest, verdient um die dortige Flora.

Топаво Aubl. (Ternströmfaceae). Name dieser Pflanze in Guiana.

Топса Rich. (Melaleuceae). Südamerikanischer Name. — Вегtholletia.

Tomehat (Scitamineae). Name dieser Pflanze in Guiana. Art der Gutung Marasta.

Tonguen Endl. (Crueiferae). Nach R. Tongue, englischem Botaniker und Gärtner. — Ezreel Tongue gegen Ende des 17. Jahrhunderts, schrieb über die Softbewogung in den Pfinnen.

Toutinha Aust. (Commelyneas). Name dieser Pflanze in Guiana.

Tomsella Schreb. = Tonteles.

Tomtanea Aubl. (Rubiaceae). Name dieser Pflanze in Guiana.

Tomteles Aust. (Theaceae). Heisst bei den Galibis in Guiana ravoua-tontelle.

Todiana Leum. (?). Nach Tooldo, Verlasser von Schriften über das Gattenwesen.

Tooma Endt. (Westeridene). Indischer Name.

Tophora Fn. (Byssaceae).

Topobes Aust. (Lythroriae). Name dibser Pflouse in Guiana.

Tordylicides Wall. (Umbelliferae). Zus. aus Tordylium und eiden (finnlich seyn); steht der Gattung Tordylium sehr nahe.

Tordyliopsis DC. (Umbelliferse). Eus. and Tordylium und opis (Ansekn, Achnlichkett). = Tordylioides.

Tordyllum L. (Umbelliferae). Zus. aus ropros (Drehvisen) und illser (drehen); der Same ist schweckenformig gestaltet, und sieht gleichsam wie mit dem Meissel ausgeurbeitet aus.

Toremin R. Br. (Scrophwarineae). Nuch OLAF Tonnie, Schiffsprediger bei der ostindischen Compagnie zu Gothenburg, machte 1750—52 eine Reise nach Surate und China, st. 1753 zu Nersingde in Schweden; sein Lehrer Linne gab dessen Reise heraus. Toresia.

Toricellia DC. (Araliaceae). Nach dem Physiker Torricelli, geb. 1608, Professor der Mathematik in Florens, at. 1647; Erfinder des Thormometers.

Torilla An. (Umbelliferae). Des corrumpirte Caucalie; beide Gattungen stehen sehr nabe.

Tormemtilla L. (Potentilleae). Von tormentum (Qual, Bauchweh), in Besug auf die Anwendung der Wurzel gegen Ruhr.

Tormaimaria DC. (Pomaceae). Von tormen (Bauchweh), in Besug auf die frühere Anwendung der Frucht gegen Ruhr.

Torpesia End. (Heoperideae). Anagramm von Portesia; gehörte früher zu dieser Gattang.

Torrentla Fl. Fl. (Compositae). Nach Torrente, über dessen Persönlichkeit nichts mitgetheilt ist.

Torresia Rs. u. Pav. (Gramineae). Nach Hieron. De la Torre, Unterintendant des botanischen Gartens zu Madrid, benannt.

Toppeya Arn. (Nyctagineae). Nach John Torrey, Arzt und Professor der Botanik zu New-York; schrieb u. a.: Flora of the northern and middle sections of the United States 1824, Compand. of the Flora etc. 1826. Mit A. Gray: Flora of North America.

Torreya Rafin. (Cyperaceae).

Torreya Ser. (Verbenese).

Wie vorige Gattung.

Torrubia Fl. Flux. (?). Nach Jos. Torrusia, spenischem Münch; schrieb 1754 über die Naturgeschichte Spaniens.

Tortula Rxs. (Verbenese). Von tortus (gedreht). = Stroptium.
Tortula Hows. (Bryoidese). Von tortus (gedreht); die Zähne des einsachen Peristomium sind apiralig gedreht.

Torula Pers. (Byssaceae). Von torus (Polster, Wulst); die sperenartigen Fäden haben wulstige Erböhungen.

Tormitoria Bonnum. (Conferveae). Von torus (Polster, Wulst); die Fäden haben knotige Glieder und schnurähnliche, quielig gestellte Versweigungen.

Torulimiuma Hamilt. (Opperaceae). Von torus (Poister, Wulst);: der Elerstock ist an seiner Basis zwiebelshulich verdicht.

Tonigris P. B. (Gramineae). Amgramm von Agrectie; gehörte freber zu dieser Gattung.

Touchiron Augl. (Cossicae). Name dieses Gewächses in Guinna.
Touchiron Rios. — Touchiron.

Toullehiba An. (Papilionaceae). Sudamerikanischer Name.

Touliela Aunt. (Sapinduceae). Name dieses Gewächsen bei den Gulibis in Guinna.

Toundton Aust. (Mimosege). Heissttounon beiden Gelibis in Guiana.,
Tourmefortha L. (Apperifoliae). Nach. Jon. Pitton De Tour-

NEFORT, geb. 1656 zu Aix in der Provence, studirte bei den Jesuiten Theo-

nien, England und Holland in botanischer Rücksicht, ging 1760 mit dem Maler Aubrit und dem Arzte Andr. von Gundelsheimer nach Griechenland, Rumelien, dem Archipel, Georgien, Kleinasien, Syrien und Aegypten, kam 1702 zurück, ward Professor der Medicia und st. 1708. Schrieb u. a.: Elements de Botanique, Hist. des plantes qui naissent aux environs de Paris, Institut. rei herbariae, Voyage du Levant.

Tourmefortia Ponted. (Rubiaseae). Wie vorige Gattung.

Tourmenolis Scor. (Eupherbiacese). Vom französischen tournesol (Bezetten) und dieses sus. aus tourner (wenden) und soleil (sel, Sonne), also wörtlich: Sonnenwende, vielleicht um die (durch Behandlung der natürlichen) veränderte Farbe anzudeuten. Der ausgepresste Suft der Pflanze färbt nämlich eingetauchte leinene Läppchen grün, das Grün geht aber durch Einwirkung von Alkalien in Blau über. = Crosophora.

Touroubea Aubl. (?). Name dieser Pflanze in Guinna.

Touroulla Aubl. (Hesperideae). Name dieses Baumes bei des Gaffbis in Guiana.

Tourretta Domb. (Bignoniacede). Nach Marc. Ant. Louis Claret de la Tourrette, geb. 1729 zu Lyon, Magistratsherr daselbs, legte Pflanzen- und Mineraliensammlungen und 1766 bei Arbrosle eine grossa Baumschule von auswärtigen Bäumen an, um dieselben zu acelimatisiren, stath 1793. Schrieb: Demonstrations élémentaires de botanique, Voyage au mont Pilat, Chloris Lugdunensis.

Towaria Rz. u. Pav. (Capparideae). Nach Simon a Toyan, einem spanischen Arste, benaunt; schrieb 1568 über Arsneimittel.

Tovaria NECE. (Smilaceae). Wie vorige Gattung.

Tovomanta Aubl. (Guttiferae). Tovomite bei den Galibis is

Townsendia Hook. (Companie). Nach Benjam. Townsens; schrieb: Seedsman, London 1720. — Jos. Townsens schrieb: A journey trough Spain in the years 1786 and 82; London 1791.

Toxicodendrom G. (Sapindaceae). Zus. aus τοξικον (Pfeilgill, Gift) und δενδρόν (Bausi); ein sehr giftigtes Gewächt.

Toxicodemdrom Turne. (Etyikorbiagene). Wie vor. Gatting.

Toxocorpus Wight u. Ann. (Asclepiadens). Zm. am robs (Pfeif) und καρπος (Frucht); giftige Balgkapaels.

Toxicophicea Harv. (Aporyment). Zus. aus regimbs (Cit) und plotos (Rinde); Brum mit gilliger Rinde.

powit (Palme); Palmen, deren Stamm mit starken schwarzen Dornen, wie deren übrige Theile auch mehr oder weniger mit Stacheln versehen sied.

Tozzettia Savi (Graminede). Nach Ortaviano Tangioni. Tozzetti (s. Targionia).

Tozzia Mich. (Rhinanthese). Nach Brung Ténischen Botzaiker, der 1703 ein Verzeichniss der Pflanzen vigab. — Lucas Tozzi, geb. 1683 zu Foliguano, Leiban Rom, st. 1717 als Prolomedicus in Neapel; schrieb eine Hippocrates.

Trachellum L. (Campanulaceae). Von τραχυχί auf die steifhaarigen Blätter; oder von τραχυχίος (Buls), wu gebraucht.

Trachinga Ends. (Compositat). Name des G

Trachodes Don (Compositae). Von τραχωθης:

Trachyedrpus DC. (Compositue). Zus. sus v. sagsrog (Fruch); die Achenien haben hearfermige Warzen od

Trachydium Linds. (Umbelliferae). Von rea Thilden der Früchte stad voll von Warzen.

Trackytha Fr. (Coniocarpicae). Von reaxus (ra cien sind durch die hervorragenden Speridien ranh.

Trachylobium Harne (Cassique). Zus. aus 74 losos (Hulse); die Oberfische der Hulse ist hockerig-rauh.

Trachyloma Barp. (Bryoideae). Zas. aus τρε λωμα (Saum); die Zähne des äussern Peristoms sind fadenf pern des innern von einem häutigen Kranse ausgehend borstig

Trachymone Rups. (Arabaetae). Zus. aus το υμην (Haut); die 3 Rückenjoche und die Thalchen der Frückstachlig.

Trachymitrium Brid. (Bryoideae). Zus. au und ματρα (Mutze); die Mutze der Frucht ist rauh.

Trachymia LK. (Gramineae). Von 1902205 (rauh obern Kronspelze sind stachelig-gewimpert.

Trachymotia Mcuz. (Gramineae). Zus. aus receptors (Rücken); die Spelzen sind auf dem Rücken rank.

Trachyonus Rens. (Grammese). Zus. aus res ocos (Knoten, Zweig); die Achrehen sitzen an den gabelig nen der gegliederten Spindel.

Trachyphytum Nutt. (Loaseae). Zus. aus τρι
φυτον (Pflanze); rauhhaarige Kräuter.

Trachypleurum Rchs. (Umbelliferae). Zus. e und πλευρα (Rippe); Bupleurum-Arten mit spitzen geslägelten kornten Thälchen der Frucht.

Trachypodium Brid. (Bryoideae). Zus. aus 74 xov; (Fass, Stiel); der Fruchtstiel ist rank.

Trachypogom N. v. B. (Gramineae). Zus. aus und πωγων (Bart); Abtheilung der Gattung Andropogon L.



Trachys Pers. = Trachyozus.

Trachyseiadiama DC. (Umbelliferso). Zus. aus τραχυς (rauh) und σκισόιον (Sonnenschirm); Schirmpfianzen mit rauhhaarigen Früchten.

Trachympermanna LK. (Umbelliferae). Zns. aus τραχυς (rauh) und σπερμα (Same); die Früchte sind weichstachlig.

Trachystachys Dietr. (Graminese). Zus. aus reagus (rauh) und cragus (Achre). = Trachystus.

Trachystemom Don (Asperifoliae). Zus. aus reaxus (rauh) und ernauv (Faden); rauhe Pflanzen mit striegligen Blattern.

Trachytelia DC. (Dilleniaceae). Von τραχυς (rauh); Sträucher mit rauhen Blättern.

Tradescantia L. (Commelynese). Nach dem Englander Jours Tradescant, Gärtner König Karl's I. von England, Förderer der Naturgeschichte, der reiche Sammlungen haute, worüber er 1656 ein Verzeichniss berausgab.

Tragmemetha (Papilionaceae). Zus. aus regros (Bock) und duar-Ia (Dorn, Horn); das ausschwitzende Gummi (der Tragmeth) nimmt beim Eintrocknen die Form eines gekrümmten Bockshoms an. Asch kann der Name und die Dornen dieses Stranchs bezogen werden.

Tragamthum BL. (Kupherbiscene). Zas. aus reayos (Bock) und dros (Bluthe); auf jedem der 3 Knopfe der Kapsel bleiben die 2 Griffel als eine Art Horner stehen.

Tragamum Delli, (Chenopodese). Von romerov (Knorpel); die Blätter des Perigons sind zuletzt verdickt, fast holaig und schliessen die Frucht ein.

Tragia Plum. (Emphorbiaceae). Nach Hieronymus Tragus (eigentlich: Bocn), geb. 1498 zu Heydesbach, Schullehrer zu Zweibrücken und Außeher über den herzoglichen Garten, dann evengelischer Prediger und Arnt zu Hornbach, später Arzt in Saarbrück, st. 1553 au Hornbach. Schrieb: Neues Krauterbuch 1546.

Tragium Sen. (Umbelliferae). Von reayer (Bock); auf den Bocksgeruch der Pflanze deutend.

Tragoscias K. H. B. (Composites). Zus. aus recyos (Bock) und rapes (Horn); die haarformigen Narben stehen auseinander wie Bockhorner.

Tragopogom T. (Compositae). Zus. sus receyos (Bock) und xupur (Bart), in Bezug auf die Samenkrone; noch hesser aber passt der Name
auf die geschlossene Blüthe, deren genäherte lange achmale Kelchabschnitte viel
Achalichkeit mit einem Ziegenbarte haben.

Tragopyrom Bien. (Polygoness). Zus. aus reayor (Bock) und aver (Korn); die Zweige sind an der Spitze dornig und die Frucht ist eine Caryopsia.

Tragorigamum (Labiatae), Zus. aus receyo; (Bock) und Origanum (s. d.); wird von den Ziegen gern gefressen. Selinum (s. d.); ein gutes Ziegenfutter.

Tragus Wall. (Gramineae). Von reayo;
Schreb.

Traillia Lindl. (Cruciferae). Nach Traillians Lour. (Celastrineae). Nach
Arzt aus Tralles in Lydien, in der zweiten Hälfte des

Trapa L. (Halorageae). Von calcitra, maschine mit 4 Spitzen zum Aushalten der Reiterei, zu trappa. Schlinge); die Frucht der Trapa hat 4 star Trapa usos Rafin. (Caprisoliaceae).

wahrscheinlich am Hofe des Justinian, dann in Rom.

Trasi P. B. (Cyperaceae). Von τρασια (1 Bezug auf die Anwendung dieser Binse.

,

,

r

¥

ť

ĭ

ı,

6

٥

L

ş

Trasus Gray (Cyperaceae). Wie vorige (
Trastimuekia W. (Terebinthaceae). Nach
geb. 1764 zu Wien, Naturforscher, 1806 österreichische
1808 Custos der k. k. Naturaliensammlungen, st. . .
austriaca sicca, lieferte Abbildungen der österreichisch
mit Beschreibungen; schrieb u. a.: Systematische Abh
schaft etc. etc.

Trattimīckia Pers. (Compostae).
Trattimīckia Web. u. Mone (Fucoideae).
Traumsteimēria Rchb. (Orchideae). N

MER, Apotheker und Botaniker zu Kitzbühl in Tyrol.

Transvetteria Fisch. u. Mer. (Ranunce Transvetteria, früher in Petersburg und Dorpat, je zu Kiew, bereiste 1843 und 1844 Sibirien, und bescheise in einem Werke, an welchem noch mehrere (Chr. v. Transvetter in Mitau, schrieb mehrere — Fr. W. v. Transvetter schrieb über Gerste i Dresden 1840.

Treisia Haw. (Euphorbiaceae). Von zeec haben an der Spitze eine dreiblättrige, einblüthige Hul

Trema Lour. (?). Von τρημα (Loch);
Tremandra R. Br. (Tiliaceae). Zus. au

(Mann, Staubgefäss); die Staubbentel springen durch
Tremanthus Pers. (Styraceae). Zus.
av 305 (Blume); die Blumenblatter sind punktirt.

Trematedom Brid. (Bryoideae). Zus.

Tremableya DC. (Lythrariae). Nach AB 1700 zu Genf, Naturforscher, st. 1784 zu Genf; g schriften über Naturgeschichte heraus. — Jacob A

Thesen über die Vegetation (die fälschlich dem Calandrini zugeschrieben sind).

— Joh. Tremeler stellte zuerst genaue Versuche über burometrische Höhenmessungen an. — Diese 3 Autoren sollen zugleich auf die in 3 Sectionen zerfallende Gattung hindeuten.

Tremella Dill. (Tremellinas). Ven tremers, requer (zittern); diese Pilze bilden eine zitternde Gallerte.

Tremtepolita Mart. (Byssecese). Nach TRENTEPOHL, Pfarrer zu Oldenbrock im Oldenburgischen, gest. 1886, der sieh um die Flora dieses Landes verdieut machte.

Trentepolita Rth. (Cruciferae).

Trentepolita Hoffm. (Bryotdeae).

Wie vorige Gattung.

Trepoearpus Nurt. (Umbelliserae). Zus. aus τρεποιν (wenden, drehen) und καρπος (Frucht); die Frucht ist sats stielrund, von der Seite her zusammengezogen.

Troppesa LK. (Utvacese).

Trovosta Vis. (Araliaceae). Nach der Familie Treves der Bonfigli in Padua, Gönnerin der Botanik.

Troviramia W. (Bignoniacese). Nach Ludolph Christ. Traviranus, geb. 1779 su Bremen, Professor der Medicin daselbst, 1812 Professor der Naturgeschichte und Botsnik in Rostock, 1816 Professor der Botsnik in Breslau; schrieb u. a.: Vom inwendigen Bau der Gewächse und von der Sastbewegung in denselben, Beiträge zur Pfisnzenphysiologie, Entwickfung des Embryo etc. — Sein Bruder Gotte. Reinh. Treviranus, geb. 1776, Arzt in Bremen, denn Professor der Medicin und Mathematik, st. das. 1837; schrieb Mehreres über Physiologie.

Trovos Gill. (Rhamneae). Nach TREVO.

Trevounta Scor. (Cucurbitaceae). Nach TREVOUX, über dessen Persönlichkeit Scopoli nichts mittheilt.

Trewia L. (Euphorbiaceae). Nach Christer Pacob Truw, geb. 1695 zu Lauf bei Nürnberg, Arzt daselbst, später Leibarut des Markgrafen von Aushach, 1746 Präsident der Academie der Naturforscher, st. 1769 zu Nürnberg. Schrieb u. a.: Plantarum Hetruriae rarior. catalogus, Plantae selectae, Cedrorum Liban. historia.

Trinchme Cass. (Compositae). Zus. aus reeix (drei) und axry (Spreublättichen); der Pappus besteht meistens aus nur 3 breiten Spreublättichen.

Trindemia Space (Hypericiness). Zus. aus resu (drei) und adyr (Drüse); hat 3 hypogynische Drüsen, welche mit den 3 Reihen der Staubfäden alterniren.

Triademiuma Rafin. = Triadenia,

Triadien Lour. (Emphorbiacene). Von readures (Dreizahl); der Kelch ist dreitheilig, der Griffel hat 3 Nathen und die Frucht 3 Fächer.

Trinema K. H. B. (Graminese). Von recarra (Dreizack); die geschlechtslose Blathe der Achrehen ist 3 grannig.

und striker (Flügel, Flaumfeder); die 3 Borsten der wimpert und haben an der Spike 3 grannenstige Ei Frantha Nutt. (Junceae). Zus. au (Blüthe); die Aehre ist meist dreiblüthig. Gehört zu Frantham DC. (Compositae). Zus. wie

Trianthoma L. (Portulaceae). Zus. a μον (Blume); gewöhnlich stehen in den Achseln der Trias Lindl. (Orchideae). Von τριας (

thodium enthält meist nur 3 Bluthen. Gehört zu Ve

Trīas Lindl. (Orchideae). Von τριας (Bluthen bilden ein Dreieck.

Trimspin Buncu. (Malpighiaceae). Zus. (Schild); jede Blüthe bringt 3 Flügelfrüchte hervo mig ist.

Triathera Desv. (Gramineae). Zus. 1 (Granne); die eine der beiden Blothen der Achr 3 Grannen.

Trashera RTH. (Gramineae). Zus. wie Kronspelze hat 3 Grannen.

Triblemanna Mart. (Lythrariae). Ζι βλεμμα (Blick, Anblick); der fruchttragende Kelch daher die vom Kelche bekleidete Kapsel dreifügelig.

Triblidium Fn. (Sphaeriaceae). Zus. (Spitze); das Perithecium springt an der Spitze in 3

Tribonanthes Endl. (Narcisseae). 2 und arsy (Blithe); das Perigon ist spinngewebeartig gen Blithen sind von Bracteen eingeschlossen.

Tribrachia Linds. (Orchidese). Zus. zum (Arm); die 3 äussern Blüthenblätter sind aufrec gleich, die beiden innern sehr klein.

Tribuloides T. (Halorageae). Zus. au eiden (ähnlich seyn), d. h. die Frucht hat, wie die Stacheln. = Trapa.

Tribulus T. (Zygophyllese). Zus. au (Zacke, Pfeil), die Frucht hat 3 (mituater auch 4)

Triealysia Rich. (Rubiaceae). Zus. au: (Kelch); der Kelch hat an der Basis noch einen dog 3 vorhanden sind.

Tracaryum Lour. (Empherbiaceae). 2 necepoor (Kern); die Frucht enthalt 3 Nusse.

Tricentrum DC. (Lythrariae). Zus. a (Sporn, Stachel); die Kelchlappen haben an der Spi Tricephalum DC. (Compositae). Zus.



paly (Kopf); an der Spitze eines jeden kleinen Zweigs der Doldentraube stehen 3 Blüthenköpfe, und jeder enthält 1-3 Blüthen.

Tricera Schreb. (Euphorbiaceae). Zus. aus roeus (drei) und maçons (Horn); die Frucht hat 3 Hörner.

Tricorala W. (Theaceae). Wie vorige Gattang.

Triceras Andrz. (Cruciferae). Wie vorige Guttang.

Tricerastes Pasl. (Halorageae). Zus. aus rose; (drei) und repaster; (gehörnt); jeder der drei Griffel ist in 2 borstige Fäden getheilt.

Triceras Lour. (Xanthowyless, Theaceae), Zus. sus τρεις (drei) und κερας (Horn); die Beere hat 3 Hörner.

Triehaehme N. v. E. (Gramineae). Zus. aus θριξ (Haar) und äχνη (Spreu); die Spreublättchen (Spelzen) sind behant.

Trichacta P. B. (Gramineae). Zus. aus. rpeis (drei) und xacry (Mähne); die untere Kronspelze hat 2 pfriemformige Zähne und ausserdem noch eine Granne.

Trichamphora Junen. (Lycoperdaceae). Zus. aus θριξ (Haar) und ἀμφορα (Gefäss); das Peridium ist becherförmig und reisst überall in Fetzen auf.

Trichandrum Necs. (Compositae). Zus. aus Seit (Haar) und arne (Mann, Staubgefäss); die Antheren haben an der Basis 2 Borsten.

Trichanthera Ehrens. (Zygophylleae). Zus. aus Soit (Haar) und an Soita (Staubbeutel); die Antheren sind fadenformig und an der Spitze gespalten.

Trichanthera Knts. (Acanthaceae). Zus. wie vorige Gattung; die Antheren sind bärtig gewimpert.

Tricharia Fee. (Sphaeriaceae). Von Soci (Haar); das Perithecium sitzt in Fasern.

Trichasma Wale. (Papilionaceae). Zus. aus rees; (drei) und χασμα (Kluft); die untere Kelchlippe hat 3 Zahne und die Blätter sind dreizahnig.

Trichasterophyllum W. (Cisteae). Zus. aus reign (dreifach), dorne (Stern) und pullor (Blatt); der Kelch ist dreiblättrig, und manche Biothen sind blumenblattlos und 3 männig.

. Trichaurus Ann. (Tamariscineae). Indischer Name.

Trichelostylis Lestis. (Cyperacese). Zus. aus reignlos (dreitheilig) und orvlos (Griffel); der Griffel ist dreitheilig.

Trichers Schrad. (Dipsaceae). Von Soit (Haar); die ganze Pfianze ist haarig.

Tricheroides DC. (Dipsaceae). Steht der vorigen Gattung sehr nahe.

Trichia Hall. (Lycoperdacese). Von 3qui (Haar); das Peridium enthält dicht verslochtene Haare, welche beim Ausspringen sich elastisch ausbreiten und die Sporidien umherstreuen.

Trienila L. (Hesperideae). Von τριχα (durch drei theilbar); die

Blätter dieser Pflanze stehen gewöhnlich zu 3, die Kapsel drei Klappen, drei Fächer und 3 Samen.

Triehīmium R. Br. (Amaranteae). Vo Blätter der meisten Arten sind ansserst schmal linienf Blüthendecke auch linienformig, und federig.

Trichipteris Past. (Polypodiaceae).

Pteris (Farnkraut); die Decken der Fruchthaufen des Fruchtbodens.

Trīchlis Hall. (Paronychieae). Zus. a (verschliessen); die Kapsel ist dreiklappig und dreifac Trīchea P. (Menispermeae). Von τριχωι den Blüthen herrscht die Dreizahl vor.

Trichocarpaca DC. (Umbelliferae). Z - nagnos (Frucht); die Frucht ist mit langen Seidenbas Trichocarpus Schreb. (Tiliaceae). 2 - die Kapsel hat lange steife Haare, die aber leicht abl Trichocarpus Neck. (Amygdalaceae).

die Frucht fühlt sich sammtartig an. Gehört zu Amy,
Trichocemtruma Pöpp. u. Endl. (Or.
(Haar) und xerroor (Sporn); der Sporn des Labellu

Trichocephalum Koch (Papilionaceae und κεραλη (Kopf); die Blüthenköpfe sind haarig. (Trichocephalus Brngn. (Rhamneae).

die Blatter bilden filzige Köpfe.

::

į,

ŀ

ωí

ļ.

Trichoceras K. H. B. (Orchideae). Ζι κερας (Horn); die Columna ist wollhaarig, hat beide menblattartigen Fortsatz und ein zugespitztes Schnäbel

Trichochila Lindl. (Orchideae). Zus. 209 (Lippe); das Labellum ist feingeschlitzt. Gehört Trichochloa Trin. (Gramineae). Zus. (Gras); die Blüthen sind an der Basis bebartet.

Trichocladus Pers. (Hamamelideae). κλαδος (Zweig); weichwollhaarige Sträucher.

Trichoclime Cass. (Compositue). Zus. a (Lager, Bett); der Fruchtboden ist haarig-gefranzt.

Trichocolea N. v. E. (Jungermannieae) und xoleos (Scheide); die s. g. Blüthendecke, eindes Stängels, ist entstanden durch Verschmelzung zahlt äusserste gegliederte Spitzen sich allein hervorbilden Ansehn geben.

Trich Teoms DC. (Compositae). Zus. at (Haupthear, Schopf); die Anthodienschuppen sind gewas wollhaarig, die Blätter aber oben rauhborstig. G
Trich Teoms Junes. (Sphaeriaceue).

ogle

die Flocken sind lang, straff, schopfig und su einem cylindrischen, bleibenden Haarnetze vereinigt.

Trichocropis Vis. (Compositee). Zus. sus Souf (Hanr) und Cropis; gehörte chemals an Cropis und hat rauhe Achehien.

Trichoderma Pers. (Lycoperdaceae). Zus. aus Soit (Haar) und Soque (Haut); das Sporengehause bildet ein Geslecht von zarten Haaren.

Trien odes DC. (Compositae). Von rozwon; (haarig); die Achenien sind wollhaarig. Gehört zu Berkheya.

Trichedesma R. Br. (Asperifoliae). Zus. aus Souf (tiaer) und δεσμη (Bündel); die Antheren hängen durch zweireihige rückenständige Wollhaare miteinander zusammen.

Trichodesmium CHEV. (Sphaeriaceae). Zus. wie vorige Gattung; das innere Perithecium ist hautig und vielfach geschlitzt.

Trichodium McHx. (Gramineae). Von τριχωθης (haarig); der Blathenstand ist haarig.

Trichogalium DC. (Rubiaceae). Zus. aus 3015 (Haar) und Go-

Trichogamila P. Br. (Styraceae). Zus. aus 3οιξ (Haar) und γαμείν (verknüpsen); die Staubsäden sind miteinander verwachsen.

Trichoglottis BL., LINDL. (Orchidese). Zus. aus Jost (Hear) und ylwrrs (Zunge); das Labellum ist inwendig feinhaurig.

Trichogomia DC. (Compositae). Zus. aus Joif (Haar) und yerres (Ecke); die Achenien sind an ihren 5 Kanton rauhhaarig.

Trichogomium DC. (Umbelliferae). Zus. aus 39t (Haar) und yorv (Knie); der Stängel ist an den Knieen wollig oder hartig.

Trichogomum P. B. (Conference). Zus. aus Souf (Haar) und yove (Knie); bildet knotige Fäden, deren Knoten schaurartige gepinselte Flocken einschliessen.

Trichogyme Less. (Compositae). Zus. aus Soif (Haar) und purp (Weib); die weiblichen Blütten sind fadenformig und stehen zwischen Spreublättehen.

Trieholaema Schrad. (Gramineae). Zus. aus θριξ (Haar) und χλαινα (Oberkleid); die Aehrchen sind an ihrer Basis seidenhaarig.

Tricholes Dum. (Jungermanniese).

Tricholepis DC. (Compositae). Zus. aus 3015 (Haar) und lesse (Schuppe); die Anthodien-Schuppen sind linearisch-borstig, an der Spitze haar-formig.

Trichelema (Hymeniane). Zus. aus Soit (Haar) und lessace (Saum); die Manchette ist randständig und flockig. Gehört zu Agaricus.

Triehomames L. (Polypodiaceae). Zus. aus 304 (Haar) und parvos (dünn, locker), d. h. mit dünnen, zarten Stängeln und Zweigen; ihr Aussehen verleitete wohl zu der Anwendung gegen das Ausfallen der Haare (Plin. XXVII. 111).

Trickomartrium Brid. (Bryoideae). Zus. aus Jois (Hear) und muroa (Mütze); die Mütze ist auswärts haarig

Trichemema Ken. (Iridese). Zus. aus θοιξ (Haar) und νημα (Faden); der Griffel ist fadenförmig, die Narben linearisch und getheilt.

Trīchoom Rru. (Graminese). Von Sque (Haar); die untere Kronspelze ist aussen seidenhaarig.

Trichopetaluma Lupu. (Coronariae). Zus. aus Soit (Haar) und xeralor (Blumenblatt); die drei innern Abschnitte der Blüthe sind bartartig gefranzt.

Trichophora Bonn. (Conferveae). Zus. aus Seif (Haar) und peger (tragen); besteht aus haardünnen Fäden.

Trichophorum Pers. (Cyperaceae). Zus. aus Sois (Haar) und pepeir (tragen). Gehört su Eriophorum L.

Trichophyllum Nutt. (Compositee). Zus. aus Sois (Haar) und gullor (Blatt); die Blätter sind unterhalb filzig.

Trachopilia Linds. (Orchideae). Zus. aus Seif (Hear) und aulos (Filz, Hut); das Clinandrium ist kappenformig, dreilappig, wollig gefranzt.

Trichopodium Lingt. = Trichopus G.

Trichopteris Past. = Trichipteris.

Triehopterys N. v. E. (Gramineae). Zus. aus 3ριξ (Haar) und πτερυξ (Flügel); die Abschnitte der Kronspelzen tragen Borsten.

Trichopus G. (Aristolochicae). Zus. aus 3015 (Haar) und neur (Fuss); der Stiel der Kapsel ist sehr lang und dünn.

Trichormans Allm. (Conferveae). Zus. aus 3ειξ (Haar) und όρμος (Schnur, Kette); bildet feine schnurartige Faden.

Trichesanthes L. (Cucurbitaceae). Zus. aus 3015 (Haar) und ar 37 (Bluthe); die Abschnitte der Krone sind wimperig-gefranzt.

Trichesiphem Schorr und Endl. (Sterculieae). Zus. aus Sock (Haar) und super (Röhre); die Staubfädenrohre ist wollhaarig bebartet.

Trichosma Lindl. (Orchideae). Zus. aus τρεις (drei) u. χωσμα (Wall, Damm etc.); das Labellum ist dreilappig.

Trichospermum Br. (Biwaceae). Zus. aus θριξ (Haar) und σπερμα (Same); die Samen haben einen Arillus und sind im Umfange gewimpert.

Trichesphaeria Benth. (Labiatae). Zus. aus θριξ (Haar) und σφαιρα (Kugel); die Blüthen sind zu kugeligen Köpfen vereinigt und ihre längern Kelchzähne sind federig.

Trichespara K. H. B. (Compositee). Zus. aus Sois (Haar) und oxençor (Halle, Kleid); die Bracteen, welche den Blüthenknauel einschliessen, aind an der Spitze gefranzt.

Trichosporum Don (Bignoniaceae). Zus. aus Açıf (Ham) und & soça (Same); die Samen haben mehrere Grannen, welche theils die Nabelschnur, theils die Chalaza bilden.

Triehosporuma Fr. (Byssaceae). Zus. aus θριξ (Hear) u. σπορα (Same); die Sporidien sind zwischen Haaren eingestreuet.

Trichostema L. (Labiatae). Zus. aus θοιξ (Haar) und στημα (Staubfaden); die Staubfäden sind lang und haardūnu.

Trichostemama Cass. (Compositus). Zus. aus 3οιξ (Haar) und στεμμα (Kranz); der kranzförmige Pappus besteht aus verwachsenen und gewimperten Schuppen.

Trichostephium Cass.

Trichostephius Cass.

(Compositae). Zus. aus 3015 (Haar)

und oregos (Kranz). = Trichostemma.

Trichostoma Corda (Sphaeriaceae). Zus. aus θειξ (Hsar) und στομα (Mund); das Perithecium offnet sich durch Zerreissen in schmale Lappen.

Trichostomanna Howe. (Bryoideae). Zus. aus 3qu\$ (Haar) und oroug (Mund); die Zähne des einsachen Peristoms sind haarformig gespalten.

Trichostylium Corda (Jungermannicae). Zus. aus 3015 (Haar) und orvolos (Stiel); die Antheridien sind mit einem kurzen Faden versehen.

Trichothalamus Lehm. (Potentilleae). Zus. aus 3οιξ (Haar) und θαλαμος (Lager); der Fruchtboden ist haarig.

Trichothecium LK. (Mucedineae). Zus. aus 3qui (Haar) und 3nnn (Behälter, Büchse); die haarfeinen Stiele sind die Träger der Sporidien.

Trichotosia Bl. (Orchideae). Von τριχωτος (behaart); haarige Krauter.

Tricladia Decaisa. (Conferveae). Zus. aus reeis (drei) u. nlados (Zweig); hat dreizhlige Zweige.

Triciiceras DC. (Loasese). Zus. aus reeis (drei), xleuer (schliesen) und xeeas (Horn); die schotenförmige stielrunde Kapsel ist dreiklappig.

Triclimium Fée (Byssaceae). Von triclinium (Speisesaal, Speisetisch); der Fruchtboden ist flach, ausgespannt wie ein Tisch.

Traclimauma Rafin. (Umbelliferae). Abgeleitet wie vorige Gattung.

Triclisperma Rafin. (Polygalese). Zus. aus θειξ (Haar) und σπερμα (Same); die Nabelschwiele der Samen ist behaart.

Tricomaria Hook. und Ann. (Mulpighiacese). Zus. aus ross: (drei) und xoun (Haar); die drei Ovarien sind seidenbasrig.

Tricomdylus Salish. (Proteuceae). Zus. aus rous (drei) u. xordulos (Knochengelenk, Geschwulst, Beule); in der Blüthe finden sich 3 hypogynische Drüsen.

Tricoryme B. Bn. Zus. aus reeig (drei) und xoquen (Keule); die Frucht besteht aus drei keulenformigen Samengehäusen.

Trieratus L'Herit. (Nyctagineae). Zus. aus τρεις (drei) und πρατος (Kraft, Adel); d. h. eine sehr prächtige Blume.

Trieuspidaria Rz. u. Pav. (Tiliaceae). Zus. aus tres (drei) a. cuspis (Spitze); die Blumenblätter sind in drei spitze Lappen getheilt.

Tricuspis P. B. (Gramineae). Zus. aus tres (drei) und casepis (Spitze); die untere Kronspelze läuft in 3 Spitzen aus.

Tricuspia Pers. = Tricuspidaria.

Trieyela Cav. (Nyctagineae). Zus. aus roeis (drei) und xuxlos (Kreis); das Involucrum ist dreiblätterig.

Trieyrtis Wall. (Junceae). Zus. aus resig (drei) und xueros (hrumm, convex); die 3 äusseren Blamenblätter sind an der Basis höckerig-ge-aackt.

Tridactylima DC. (Compositae). Zus. ans reeis (drei) dantulos (Finger); die Achenien der Scheibe sind dreihantig.

Tridactylites (Saxifrageae). Zus. aus reeis (drei) und daurvios (Finger); die Blätter sind in 3-5 Lappen getheilt.

Tridax s. Thridax.

Tridens Robm. und Sch. (Graminese). Zus. aus tres (drei) und dens (Zahn). = Tricuspis P. B.

Tridentes Haw. (Asclepiadeae). Zus. aus tres (drei) und dens (Zahn); die Abschnitte der äusseren Corona stamines sind dreisähnig.

Tridesmais Lour. (Euphorbiaceae). Zus. aus reus (drei) und desquy (Bundel); jeder der 3 Griffel ist mehrfach getheilt.

Tridesmos Spach (Hypericineae). Zus. aus τρεις (drei) u. δεσμος (Bündel); die Staubfäden sind in 3 Bündel vereinigt.

Trīdia Korthals (Lythrariae). Von resu (drei); die dreikantige dreiklappige Kapsel trägt die 3 Griffel.

Tridontlum Hook. (Bryoideae). Zus. aus τρεις (drei) und οδους (Zahn); jeder der 16 Zahne des einfachen Peristoms bestehen aus 3 gegliederten Wimpern.

Trientalis L. (Ardisiaceae). Von triens (der dritte Theil); d. h. die Pflanze hat die Höhe von 1/18 Fuss.

Trifoliantrum Ser. (Papilionaceae). Zus. aus Trifolium und astrum (Stern, Bild, Abbild); Abtheilung der Gattung Trifolium.

Trifoliuma L. (Papilionaceae). Zus. aus tres (drei) und folium (Blatt), d. h. jeder Blattstiel trägt meist 3 Blätter (folia ternata.)

Trifurencia Hers. (Irideae). Zus. aus tres (drei) und fusca (Gabel); die drei Lappen der Narbe sind gabelig getheilt.

Trifurearium DC. (Lythrariae). Zus. wie vor. Gattung; das Connectiv der Antheren hat an der Basis einen dreizähnigen eder dreiborstigen Anhang.

Trīglochim L. (Junceae). Zus. aus τρεις (drei) u. γλωχιν (Spitze, Zacke); die Kapsel ist an der Spitze 3 zähnig und öffnet sich an der Basis in 3 pfriemenformige Spitzen.

Trigiossum Fisch. (Gramineae). Zus. aus τρεις (drei) und γλωσση (Zunge); in der Blüthe befinden sich 3 spitze Schüppchen, welche länger als der Eierstock sind.

Trigomella L. (Papilionaceae). Zus. aus roeig (drei) und ywvia

(Ecke, Winkel); die Flügel und die Fahne der Krone sind gleichgross, die Carina hingegen sehr klein, wodurch die Blume das Ansehen einer dreischigen oder dreiblätterigen bekommt.

Trigomia Aust. (Theoceae). Zus. aus rosu; (drei) und yenner (Ecke); die Kapsel hat 3 Kanten, 3 Klappen und 3 Fächer.

Trigomidiuma Lindt. (Orchidese). Zus. aus resus (drei) und yorustor, Dimin. von yoros (Eche); die drei aussoren Blüthenblätter bilden einen dreikantigen Becher, das Drüschen und die Narbe sind dreieckig.

Trigomis Jace. (Sapindaceae). Zus. aus rees; (drei) und yerree (Ecke); jedes der Blumenblätter bildet ein Dreieck, auch ist die Kapsel dreikantig.

Trigomocapsa Bl. (Lythrariae). Zus. aus τριγωνος (dreieckig) und καψα (Kapsel); die Kapsel ist dreikantig.

Trigomocarpus Fl. Fl. (Sapindaceae). Zus. aus τριγωνος (dreieckig) und παρπος (Frucht). = Trigonis Jacq.

Tragomophylluma Gaudin (Saxifrageas). Zus. aus reveros (dreieckig) und publor (Blatt); die Blätter sind dreieckig. Gehört zu Saxifrage.

Trigomospermauma Less. (Compositae). Zus. aus τρεγονος (drei erzeugend) und σπερμα (Same); das Anthodium hat 3 Strahlenblüthen, u. mur diese allein sind fruchtbar.

Trigomostemum BL. (Euphorbiaceae). Zus. aus τρεγονος (drei erneugend) und στημων (Faden); die männliche Blüthe hat 3 Staubgefüsse, die weibliche 3 Griffel.

Trigomotheen Hocust. (Hippocrateaceae). Zus. aus rees: (drei), yeurse (Ecke) und 97117 (Kapsel); die Kapsel ist dreihantig, dreifscherig und dreiklappig.

Trigostemum Br. - Trigonestemum.

Triguera CAV. (Soloneae). Nach dem spanischen Betaniker C. M. DE TRIGUEROS benannt.

Triguera Cav. (Malvacese). Wie vorige Gattung.

Trigula Norone. (Ramunculaceae).

Trigymaea Schltd. (Magnoliaceae). Zus. aus resus (drei) und ywn (Weib); jede Blüthe hat 3 Eierstocke.

Trilepin N. v. E. (Cyperaceae). Zus. aus roeis (drei) und Lexis (Schuppe); jede Blothe hat 2 Kronspelsen und 1 Kelchspelze.

Trilepistuma A. P. Tu. (Rosaceae?). Zus. aus τροις (drei) und λεπις (Schuppe); die zwischen den Staubgefassen und dem Stempel befindliche Rehre endigt in 3 Zungelchen.

Trilian Cass. (Compositae). Zus. aus tres (drei) und licium (Faden), überhaupt: dreizählig; der Pappus ist dreizeihig und besteht aus Borsten.

Borsten. — (Comments of the Comments of the Co

Trillium L. (Smilaceae). Zus. aus ree; (drei) und licium (Fa-

den), überhaupt dreizählig; die Pfichze hat drei Stälgen Kelch, drei Griffel und eine dreifscherige Beere.

Trilophus Fisch. (Menispermeae). Zus 3005 (Busch); die Staubgefssse bilden meist drei Reit Trilopus Mitch. (Hamemelideae). Zus 3005 (Schuppe); die Blüthenblütter sind von einer dre

gen Hülle umgeben.

Trimatiuma Froehl. (Bryoidese). Vo
perennirende Moose.

Irimeranthes DC. (Compositae). Zu lig) und aven (Bluthe); die Bluthen der Scheibe sin Trimeria Harw. (Homalineae). Zus. 1

(Theil); die Dreizahl herrscht vor, die Blätter sind 3 lig, der Staubfäden sind 9, der Griffel und der Same

Trīmeris Past. (Lobeliaceae). Zus. wie teren Blumenblätter sind zu einer dreilappigen Lippe

Trimeriza Lindl. (Aristolochiese).

proviter (theilen); die 9 Staubfäden sind in 3 Reiher

Trimeriza Salisb. (Irideae). Zus. wi

6 theiliges Perigon, 3 Staubgefässe, 3 Narben, eine pige Kapsel. Gehört zu Cipura Aubl.

Trimeetra Moçin. (Compositae). Zus. a (Maass); die Blätter sind dick, dreikautig, die Griffe

Trimerpha Cass. (Compositae). Zus. (Gestalt); die Blüthen haben dreierlei Gestalt, die sungenförmig, die inneren röhrig, schmal und abges mit fünfzähnigem Saume.

Trimorphaea Cass. = Trimorpha.

Trimumdia Endl. (Polygaleae). Zus. dia: Arten der Galtung Mundia mit dreilappiger Cari

Trimacte GABRIN. (Compositue). Zus. (Strahl); die Blüthen sind sammtlich strahlig und dei 8 eis.

Trimehimettia Endt. (Compositae). Mailand; schrieb 1843 über die Absorptionskraft der

Trimia Hoffm. (Umbelliferae). Nach Kar miker zu Petersburg, vorzüglich verdient um die Gr Fundamenta agrostographiae, Species graminum.

Trimitaria B. St. V. (Fuccideae). Dreifaltigkeit).

Triodea RAFIN. (Cyperaceae). Zas. : (Zahn); der Utriculus ist dreizshnig, der Griffel 3 the Triodia R. Br. (Gramineae). Zus. : (Zahn); die untere Kronspelze ist an der Spitze drei

Tupele Catess. (Santalaceae). Nordamerikanischer Name.

Tupistra Krs. (Aroideae). Name des Gewächses auf Amboina.

Turaria Molin. (Lucumeae). Chilesischer Name.

Turbimaria Lamx. (Fucuideae). Von turbo (Kreisel, Spindel); die Apothecien sind cylindrisch und mit Tuberheln besetzt.

Turbith Tausch (Umbelliferae). Arabisch turbid.

Turezaminovia DC. (Compositae). Nach dem russischen Naturforscher Nicol. v. Turczaninow, der 1828-35 die Gegenden um den Baikalsee in botanischem Interesse besuchte, und 1842 - 45 eine Flora darüber herausgab.

Turgenia Hoffm. (Umbelliferae). Nach Dr. ALEX. TURGE-. NEFF, Staatsrath, Direktor der Kanzlei des Fürsten Gollitzin in Moskau.

Turgosea Haw. (Crassulaceae). Von turgere. (geschwollen seyn); von Safte strotzende Gewächse. = Pyrgosea Sweet.

Turia Forsu. (Cucurbitaceae). Arabischer Name.

Turmera Plum. (Loasaceae). Nach WILL. TURNER, engl. Arst, der 1551 ein Werk unter dem Titel "Neues Herbarium" herausgab, auch eine Geschichte der Psanzen Englands schrieb. - Ein Anderer dieses Namens, welcher aber hier nicht gemeint seyn kann, weil er lange nach Plumier lebte, ist DAWSON TURNER (s. Dawsonia).

Turpethum (Convolvulaceae). Arabisch: turbid.

Turpimia Vent. (Sapindaceae). Nach dem franz. Botaniker und Pflanzenmaler P. J. F. TURPIN, starb 1840; schrieb: Essai d'une iconographie des vegetaux 1820; mit A. Poiteau: Flores paris. 1808.

Turpinia K. H. B. (Compositae).

Turpinia LLAV. u. LEX. (Compositae).
Turpinia Pers. (Papilionaceae).

Wie vor. Gattung.

Turpinia Rafin. (Terebinthaceae).

Turraea L. (Hesperideae). Nach GEORG. TURRA, geboren 1607, Professor der Botanik zu Padua, st. 1688; schrieb u. a.: Verzeichniss der Pflanzen des bot. Gartens zu Padua, Triumph der Dryaden, Hamadryaden u. Chloris. ANT. TURRA, Prof. der Botanik zu Vicenza, schrieb: Florae ital. prodromus 1780.

Turita Walle. (Cruciferae). Abtheilung der Gattung Arabis, welche der Turritis ähnlich ist.

Turritella C. A. Mer. (Cruciferae). Wie vorige Abtheilung.

Turritia Dill. (Cruciferae). Von turris (Thurm), in Bezug auf die Stellung der Blätter, welche dem Stangel ein thurmähnliches Ansehen geben.

Tursenia Cass. (Compositse). Nach ERLAND TURSEN; schrieb: De Anandria, Upsala 1745.

Tuasaen Rapin. (Orchideae) Nach dem franz. Botaniker G. Rich. DE Tussac benannt; schrieb: Flora Antillarum 1808-27.

Tunsacia Bens. (Bignomiaceae). Wie vorige Gattung.

Tussilago T. (Compositae). Zus. aus tussis (Husten) u. agere (führen), d. h. eine Pfanze, welche hustenvertreibende Kräfte enthält.

Tweedia Hoon. u. Ann. (Asclepiadeae). Nach dem engl. Botaniker und Reisenden Tweedie, der diese Pflanze entdeckte.

Tylacantha Ness u. Mart. (Scrophelorinese). Zus. aus τυλος (Schwiele, Höcker) u. ακανθα (Stachel); ein haariges Kraut, dessen mittlerer Lappen der unteren Kronlippe an der Basis sackformig ist.

Tylanthens Reiss. (Rhammeae). Zus. aus rulos (Schwiele, Höcker) und arsos (Bluthe); die Kelchabschuitte sind inwendig an der Spitze schwielig.

Tylloma Don (Composttae). Zus. aus τυλος (Schwiele) u. λωμα (Saum); die Blätter haben einen verdickten Rand.

Tylecarpus Hook. u. Ann. (Compositae). Zus. aus ruλος (Schwiele) u. καρκος (Frucht); jedes Anthedium hat nur 1 Achenium, welches gross und an der Basis mit einer grossen Schwiele versehen ist.

Tylochilus N. v. E. (Orchideae). Zus. aus rulos (Schwiele) u. zellos (Lippe); das Labellum ist schwielig.

Tylediseus DC. (Compositae). Zus. aus rulos (Schwiele) und dionos (Scheibe); die Achenien haben eine schwielige Scheibe.

Tylomium Prsl. (Lobeliaceae). Von τυλωμα (Schwiele); die Kelchröhre hat oben einen schwieligen Ring.

Tylophora R. Br. (Asclepiadeae). Zus. aus rvlos (Schwiele) u. pseesv (tragen); die Blättehen der Corona staminea sind dick, sleischig.

Tylostoma Pers. (Lycoperdaceae) Zus. aus rυλος (Schwiele) u. στομα (Mund); das Peridium hat am Scheitel eine zirkelrunde aufgeworfene Mündung.

Tylostylis Br. (Orchideae). Zus. aus rulos (Schwiele) u. orulos (Stiel, Griffel); der Fuss der Columna ist schwielig.

Tyletaea Vog. (Cassicae). Von τυλωτος (schwielig); die Narbe ist an den Rändern schwielig.

Tympanis Tode (Sphaeriaceae). Von τυμπανον (Pauke), in Bezug auf die Aehnlichkeit des Schlauchlagers mit einer mit Fell überzogenen Pauke.

Typalia Dennst. (Xanthoxyleae). Malabarischer Name.

Typhes L. (Typhaceae). Τυφη der Alten, angeblich von τιφος (Sumpf), in Bezug auf den Standort; besser von τυφος (Rauch), τυφειν (verbrennen), weil der braune weibliche Blüthenkolben raucherig, wie angebrannt, aussieht. Nicht zu verwechseln ist damit τιφη der Alten, eine Getreideart (Triticum monococcum).

Typhalea DC. (Malvaceae). Von Typha; die Blüthen stehen in Knäueln und erhalten dadurch ein rohrkolbenartiges Ansehen.

Typhima (Terebinthaceae). Von Typha; der Blüthenstand sieht einigermassen dem der Typha ahnlich; die Blüthen haben eine ahnliche braunliche (gleichsam angebrannte, raucherige) Farbe.

Typhederma Grav (Conference). Zas. aus rupor (Rauch) und δερμα (Haut); die Fäden sind zu einer rauchfarbigen Membran vereinigt.

Typhodium LK. (Sphaeriaceae). Von rupudy; (rancherig); schwärzliche Pilze.

Typhioldes Mncw. (Graminese). Zus. aus 1197 (Triticum mono-coocum L.) und sides (ähnlich seyn); gehört zu Phalaris.

Typhomium Schott (Aroldeae). Nach Typhon, einem Ungheuer mit 100 Schlaugenköpfen, benammt; die Pflanze dient in Indien gegen Schlaugenbiss.

Typhulla Fr. (Morchellinae). Diminut. von Typha (Robrhelbe); das Schlauchlager sieht einem Kolben ähnlich.

Tyrbaea DC. (Myrsineae). Von rυρβη (Gedränge, Verwirrung); lat einen unregelmässig rispigen Blüthenstand.

Tyrīmamus Cass. (Compositae). Von ruço; (Kāse); eine thalide distelartige Pflanze diente früher, um die Milch gerinnen zu lassen.

Tytomia Don (Oxalidene).

U.

Ublum Rufu. (Smilaceae). Vom malaiischen ubi (corea), welcher diese Gattung ahnlich ist.

Uracea Cass. (Compositae). Südamerikanischer Nan Ueria Tarc. (Aroideae). Nach dem Botaniker Bri zu Palermo, der 1780 die Pfinnzen des dortigen betanischen G

Uerlama W. (Rubiaceas). Wie vorige Gattung.

Udora Nutt. (Hydrocharideae). Von udor (Nässe den Standort.

Udoten Lamx. (Conference). Wie vorige Gattung.
Uebelimin Hochst. (Caryophyllacese). Nach Usi
Ugema Cav. (Osmundacese). Nach dem spanische
Emanuel Mugnez de Uobra benannt.

Ula Rheed. (Caprifoliaceae). Malebarischer Name.

Ulantha Hoor. (Orchidese). Zus. ans ovlos (ganz und artos (Blüthe); die Blätter dieser schönen grossen F kräuselt.

Ulausium Rmph. (Eupherbiaceae). Malaischer Na Ulex L. (Papilionaceae). Wie llex von ec oder s Bezug auf die stachlige Beschaffenheit der Pflanze. Fraas hä Plinius (XXXIII. 21) wohl mit Unrecht für Anthyllis Hermann

Ulion Pers. = Juanulion Rz. u. Pav.

Ullobus DC. (Rubiaceae). Zus. aus odles (kn (Loppen); die Lappen der Blumenkrone sind am Rande hraus.

Ullucus Lozan. (Chenopedese). Heisst um Quit melloco.

Wimmerin T. (Spiraeaceae). Von Ulmus (Ulme), wegen der (obwohl ziemlich entfernten) Aehnlichkeit der Blätter mit denen der Ulme.

Ulmus L. (Urticeae). Celtisch elm.

Uloptera Fenzl (Umbelliferae). Zus. aus ovio; (kraus) und straçov (Flugel); die Randflugel der Früchte sind ausgerissen gekräuselt.

Ulospermauma LK. (Umbelliferae). Zus. aus ούλος (stark, kraus) und σπερμα (Same); die Joche der Frucht sind dick und faltig verwachsen.

Ulestema Don (Gentianeae). Zus. aus ovlos (kraus) und oropus (Mund); die Mündung der Blumenkrone ist hraus.

Uleta Монк (Bryoideae). Von ουλοτης (Krausheit); die Blätter kräuseln sich beim Trocknen.

Ulotherin Kütz. (Conferveae). Zus. aus ovidos (kraus) und Jeif (Haar); die seinen Röhrchen sind innerhalb geringelt. = Calothrix.

Ulwa L. (Ulvaceae). Vom celtischen ul (Wasser), wovon uligo, uliginosus (nass); diese Pflanzen kommen nur im Wasser oder an feuchten Orten vor.

Ulvastrum DC. Abtheilung der vorigen Gattung.

Umari Marcen. (Papilionaceae). Brasilianischer Name.

Umbellaria Benth. (Labiatae). Von umbella (Sonnenschirm; Dimin. von umbra: Schatten); die Trugdolden kommen einer Dolde sehr nahe.

Umbellularia N. v. E. (Laurineae). Abgeleitet wie vorige Gattung; die Blathen bilden kleine ashselständige Dolden.

Thallus ist auf dem Körper, der ihn trägt, durch einen nabelähnlichen Mittelpunkt befestigt.

Ummbillieus DC. (Crassulaceae). Von umbilicus (Nabel), in Bezug auf die dicken, in der Mitte nabelähnlich vertieften Blätter.

Umamues Pav. (Rubiacese). Nach Jos. HIPOLIT. UNANUE, der 1794 über die Pflanse Caca schrieb.

Umearia Burch. (Bignoniaceae). Von uncus (Haken); die flügelartigen Lappen der Kapsel sind hakenformig gekrümmt.

Umearia Schars. (Rubiaceae). Von uncus (Haken); der Strauch hat hakenförmige Stacheln, welche die alten oder unfruchtbaren Blüthenstiele sind.

Umeīmia Pers. (Cyperaceae). Von un cinus (Haken); an der Basis des Fruchtknotens steht eine aus der Blüthe hervorragende hakensormige Granne.

Undīma Fr. (Nostochinae). Von unda (Welle, Wasser); wächst im Wasser.

Umede (Ericeae). Nach Plin. (XV. 28) zus. aus unus (einer) und edere (essen); die Frucht ist nämlich ungesund, und man kann nur eine (nur wenig) davon essen, ohne schädliche Wirkung zu verspüren.

Umgerim Schott u. Endl. (Bombaceae). Nach F. Unger, d. z. Professor der Botanik in Wien, benannt.

Umgmadia Endl. (Sapindaceae). Nach Christ. Sam. Ungnad; schrieb: De Malo Persica Frankof. ad Viedr. 1757.

Umguleularia DC (Papitionaceae). Von unguis (Nagel, Kralle); die stielrunde, krumme, querwandige Hülse verlauft in einen schwieligen, unterhalb concaven Schnabel.

Umifolium Hall. (Smilacese). Wortlich Einblatt; der Stängel hat eigentlich 2 Blätter, eins derselben ist aber nur klein.

Umīcla L. (Gramineae). Von unus (ein, einzig); hat meist nur 1 Staubgefäss.

Uniscema Rapin. (Commelyneae). Zus. aus unus (ein) und semes (Same); die Kapsel hat nur 1 Samen. Gehört zu Pontederia.

Unoma L. (Magnoliaceae). D. h. analog der Anona (s. d.)

Umuia L. fil. (Compositae). Von ungere (parsumiren); die Pflanze riecht stark nach Campher.

Uperrhama Bosc. = Hyperrhiza.

Ursehme Trin. (Gramineae). Zus. aus οὐρα (Schwanz) und ἀχτη (Spreublättchen, Spelze); die untere Kronspelze ist durch eine Granne geschwänzt.

Uralepia Nutt. (Gramineae). Zus. aus οὐρα (Schwanz) und λεπις (Schuppe); wie vorige Gattung.

Uralepis DC (Compositae). Zus. wie vorige Gattung; die Schuppen des Anthodium haben einen Anhang. Gehört zu Microlonchus.

Uramamthe Gaudin (Gentianeae). Zus. aus οὐρανος (Himmel) und ἀνθη (Bluthe), in Bezug auf die blaue Farbe der Bluthen. Gehort zu Gentiane.

Uramamthus Grieses. (Gentianese). Wie vorige Gattung. Gehört zu Chlora.

Urania Schreb. (Musaceae). Nach der Muse Urania benannt, um die Schönheit und Eleganz dieses Gewächses anzudeuten.

Uraria Desv. (Papilionaceae). Indischer Name.

Uraspermum Nutt. = Spermatura.:

Urecola Vand. (Apocyneae). Von urceolus, Dimin. von urceus (Krug), in Bezug auf die Form der Blumenkrone.

Urceola Rxs. (Carisseae). Wie vorige Gattung.

Urceelaria Ach. (Trypetheliaceae). Von urceolus, Dimin. von urceus (Krug), in Bezug auf die Form der Fruchtlager.

Urccolaria Fr. (Parmeliaceae). Wie vorige Gattung.

Urceolaria Willd. (Rubiaceae). Von urceolus, Dimin. von urceus (Krug); die Blüthe ist krugförmig.

Urecolaria Feuill. (Bignoniaceae). Wie vorige Galtung.

Urceolaria Herb. (Narcisseae). Wie vorige Gattung; der Saum der Blüthe ist krug-glockenförmig.

Urceolima Rens. = Urceolaria Herb.

Uredinaria Chev. (Tubercularinae). Von urers (brennen); die Sporidien sind schwarz.

Uredo Pers. (Uredineae). Von srere (brennen), d. h. diese Pilse sehen wie angebranat (braun oder schwärzlich) aus.

Urema L. (Maleaceae). Heisst in Malabar uren.

Urera GAUDICH. (Urticeae). Abtheilung der Gattung Urtica.

Urgīmen Steine. (Coronarise). Von urgere (drücken); die Samen sind zusammengedrückt, während die der nahe stehenden Gattung Seilla kuglig sind.

Urochlacma N. v. E. (Graminese). Zus. aus οιίοα (Schwens) und χλαινα (Oberkleid); die Kelch- und Kronspelzen laufen in einen borstigsa Schwanz aus.

Urochlon P. B. (Graminese). Zus. aus σύρα (Schwanz) und glaz (Gras); die Spindel ist häufig mit Borsten bekleidet, und die untere Kronspelze ist gegrannt.

Urolepis DC. (Compositae). Zus. aus ούρα (Schwanz) und dens (Schuppe); die Schuppen des Authodium haben einen Anhang. Abtheilang der Gattung Hebeclinium DC.

Uromyces LK. (Urediness). Zus. aus urere (brennen) und peans (Pilz); ein Brandpilz.

Uropappus Nurt. (Compositee). Zus. aus ούρα (Schwanz) und παππος; die an der Spitze zweitheiligen Spreubiettchen des Pappus haben in der Bucht eine Borste. Gehört zu Caluis.

Uropetalum Ken. (Coronariese). Zus. aus ovos (Schwanz) und serator (Blumenblatt); das Perigon ist tief sechstheilig, und die Staubfaden sind im Schlunde befestigt.

Urophyllum Jack. u. Wall. (Rubiaceae). Zus. aus ούρα (Schwass) und φυλλον (Blatt); die Blatter Jaufen in eine sehr lange Spitze aus.

Urespermaum Juss. (Compositae). Zus. aus οὐρα (Schwanz) und σπερμα (Same); die Achenien laufen in einen langen Schwanz aus.

Urentelma Bunge (Asclepiadeae). Zas. aus οὐρα (Schwanz) und στηλη (Säule); die Narbe hat einen langen Schnabel.

Ursumis Gartn: (Compositae). Von ursus (Bar); gehörte früher zu Arctotis. — Jon. Unsinus, geb. 1698, Domherr zu Regensburg, starb 1666; schrieb: Arboretum biblicum. — Leonardus Unsinus schrieb: Descriptio Tulipae de Alepo, Leipzig 1667.

Urtiem T. (Urticeme). Von urere (brannen); die Blätter erneugen wegen ihrer äusserst spitzen Stacheln und der daraus sich ergiessenden sauren Flüssigkeit auf der Haut einen brennenden Schmerz.

Urvillaes K. H. B. (Sapindaceae). Nach J. S. C. Dunont d'Unville (s. Durvillaea).

Unmen Hoffm. (Parmellace). Dieser Name stammt aus dem Arabischen und bedeutet "Moos."

Ustalia Fr. (Graphideae). Von urere (brennen roth.

Usterla WILLD. (Gentianeae). Nach PAUL zu Zürich, Arzt und Lehrer am medicinisch-chirurgischen nischen Garten, st. 1831 'als Bürgermeister von Zürich; Botanik 1791—96.

Usteria Cav. (Scrophularineae).

**Usteria Dennst. (Euphorbiaceae).

Ustilago LK. (Uredineae). Von urere (brennet

Pflanzen.

Usubis Burm. (Sapindaceae). Indischer Name. Utamis Don (Gentianeae). Indischer Name.

Uterveria Berrol. (Capparideae). Nach UTE Utricularia L. (Lentibularieae). Von utric uter (Schlauch), in Bezug auf die blasigen Anhänge der

Uvaria L. (Anoneae). Von uva (Traube), in benständigen Beeren.

Uvedalia R. Br. (Scrophularineae). Nach Uvelischen Geistlichen, der den botanischen Garten bei Ensiele

Uvedalia DC. (Compositae). Wie vorige Gatta Uvularia L. (Coronarieae). Von uvula, (Traube); die Blüthen bilden kleine Trauben.

Uwarewia Bung. (Verbeneae). Nach Sengi seit 1832 Minister des Unterrichts in Russland.

W.

Waccaria Don. (Caryophyllaceae). Von vacca (Kuh), d. h. ein gutes Futter für die Kühe.

Wasee Influma L. (Caprifolisceae). Das vaccinium der römischen Schriftsteller (Virgil. eclog. III. 63) scheint das veränderte griechische ὑακινθος (unser Delphinium peregrinum L.) zu seyn, und die Uebertragung des aklateinischen Namens auf unser Vaccinium gründet sich nur auf die Angabe Virgil's, dass die Frucht schwarz sey. Bekanntlich haben aber nicht alle Species der Gattung Vaccinium schwarze Beeren. Der passendste Name für unsere Gattung wäre Baccinium (Beerenstrauch, von bacca).

Vachellia Wight u. Ann. (Mimoseae). Nach Vachell.

Wagimaria B. St. V. (Confervaceae). Von vagina (Scheide); die Fäden kriechen aus häutigen Scheiden büschelförmig hervor.

Wagimaria Rich. (Cyperaceae). Von vagina (Scheide); die Borsten des Perigons sind deutlich vorhanden.

Wagimaria Lindl. (Orchideae). Von vagina (Scheide); die innern Blüthenblätter scheiden die Columna ein.

Wahea Lam. (Apocyneae). Name des Baumes auf Madagascar.

Wahlia There. (Saxifrageae). Nach Martin Vahl; geb. 1749 in Bergen, Professor der Botanik in Kopenhagen, st. 1804; schrieb: Symbolae botanicae, Eclogae Americanae, Enumeratio plantarum.

Wahlia Dahl (Büttneriaceae). Wie vorige Gattung.

Waillamtia DC. (Rubiaceae). Nach Sebastian Vaillant, geboren 1669 zu Vigny bei Pontoise, Demonstrator der Botanik zu Paris, starb 1722; schrieb: Botanicon Parisiense. Er hielt zuerst den Blumenstaub für männlichen Samen, und nicht, wie Tournefort, für Excremente der Blume.

Valantia T. - Vaillantia.

Waldesia Rz. u. Pav. (Lythrariae). Nach De De z, Administrator der spanischen Marine, Gründer des be Cartagena.

Valdia Plum. (Verbeneae). Wie vorige Gattum Valemtiama Rapin. (Caprifoliaceae). Wie fol Valemtimia Sw. (Sapindaceae). Nach Mich Tivi; schrieb 1707 über die Naturgeschichte von Hesse literata. — Christ. Bernh. Valentini schrieb: Ttus, Frankfurt 1715. — Konr. Mich. Valentini & Giessen 1719.

Walentīmia Rausch (Sapindaceae). Wie vorigi Walentīmia Neck. (Cassicae). Nach Franz V Holländer, der lange in Ostindien, auf Banda und Amboins 1724—26 ein grosses Werk mit Abbildungen herausgab.

Valenzuelia Mur. (Sapindaceae). Nach Dr. M. zuela, der dem Verfasser mehrere interessante Pflanzen gi Valenzuella Bert. (Sapindaceae). Wie vorige Valenamdia Neck. (Gentianeae). Nach Dour Botaniker des 16. Jahrhunderts.

Waleriama L. (Valerianeae). Von valere (gest in Bezug auf ihre Heilkräfte. — Horat. Valeriani 1 plantarum horti Firmani 1812.

Valeriamella Mnch. (Valerianeae). Aus Arten gebildete Gattung.

Walleams Endl. (Papilionaceae). Anagramm Gruppe dieser Gattung.

Wallaris Burm. (Apocyneae). Ceylonischer Name. Wallaris Burm. (Apocyneae). Von vallis (The (Wall)? Burmann gibt nichts darüber an.

Walles Mur. (Titiaceae). Nach Rob. Valle v. Jahr 1500 Commentarien über den Plinius herausgab.

1

; 6

ě:

1

.

.

Hi.

b

Wallesia Rz. u. Pav. (Carisseae). Nach Fran im 16. Jahrhundert zu Cobarruvias in Altkastilien, Arzt Phil nien; schrieb u. a. über die Pflanzen der heil. Schrift 1588.

Wallismeria Mich. (Hydrocharideae). Nach An 1 geb. 1661 zu Trasilico, Arzt, Naturforscher und Professor z sonders die Naturgeschichte in den niedern Thierklassen beob

Wallota Herb. (Narcisseae). Nach P. Vallo Beschreibung des Gartens Ludwig's XIII. herausgab. — J. N. Histoire de la botanique en Bourgogne, Dijon 1828.

Waltomia Ginn. (Ulvaceae). Mit diesem Name Fischer der Lagunen bei Venedig die Valonia aegagrop gen der aussern Aehnlichkeit dieser schwimmenden Kugeln

der Quercus Aegilops, welche im venetianischen Handel sonst häufig verkamen und in Venedig (nach dem neugrischischen βαλανιδοα: Eicheln) Valoniae heissen.

Waloradia Hochst. (Plumbagineae). Abyssinischer Name.

Walsa An. (Sphaeriaceae). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Adanson nichts an.

Vamalphimia Leson. (Ternströmiaceae). Indischer Name.

Wamda R. Br. (Orchideae). Indischer Name.

Wandellia L. (Scrophularineae). Nach Dom. Vandelli, Prefessor der Botanik zu Coimbra, der u. a. 1788 ein Work über portugiesische und brasilianische Pflanzen herausgab.

Vangueria Juss. (Rubiaceas). Von voa-vanguier, dom Namen dieses Strauchs auf Madagascar.

Vamhailia March. (Sclerotiaceae). Nach H. C. van Hall, Professor zu Gröningen; schrieb u. a.: Synopsis graminum indig. Belgii sept. 1821, Flora Belgii sept. 1825, Elementa botanices 1834.

Wamhallia Schult. (Aristolochicae). Wie vorige Gattung.

Vamiera Lour. (Urticese). Nach Jacques de Vaniere, geb. 1664 in dem Dorfe Causses in der Dioces von Beziers, Jesuit, lehrte Humaniora und Philosophie zu Tours, Toulouse und Montpellier, st. 1739. Schrieb das Lehrgedicht: Praedium rusticum.

Vamilla Sw. (Orchideae). Vom spenischen vainilla, Dimin. von vaina (Scheide, Schote, Hülse); die Frucht ist eine lange, dane, einer Messerscheide ähnliche Hülse.

Vanillosma Less. (Compositae). Zus. aus Vanilla und osma (Geruch); die Blothen riechen wie Vanille.

Wamrheedia Plum. = Rheedia L.

Vantamea Aubl. (Lucumeae). Von jouantan, dem Namen dieses Baumes in Guiana.

Vareca Gartn. (Passifloreae). Heisst auf Ceylon walvareka.

Wareen Rxs. (Violaricae). Wie vorige Gattung.

Warenmea DC. (Papilionaceae). Nach LA VARENNE, französischem Botaniker.

Wargania Berter. (Caryophyllacese). Nach Vargas, Naturforscher in Caracas.

Wargasia DC. (Compositae). Wie vorige Gattung.

Wartolaria Pers. (Coniocarpicae). Von variole (Blatter, Pecke), in Bezug auf die aussere Achnlichkeit der Fruchtlager mit den Menschenblattern.

Waronthe Juss. (?). Madagaskarischer Name.

Varronia L. (Asperifolise). Nach dem Römer Marc. Terent. Varro, geb. 116 v. Chr., gest. 27 v. Chr., berühmt als Kritiker, Historiker, Sprachforscher und Landwirth; sehrieb u. a.: De ro rustica.

Warthemia DC. (Compositae). Nach Lud. DE VARTERE, der

im Anfange des 16. Jahrhunderts Persion und fast den ganzen Orient durchwanderte.

Wasses DC. (Papilionacese). Nach dem berühmten portugiesischen Seesahrer Vasco de Gama, geb. 1450 zu Synes, gest. 1524 zu Goa in Ostindien, der suerst um das Cap herum nach Indien segekte. Gehört zu Rasmin Thung.

Vascon DC. (Polygaleas). Wis vorige Gattung. = Mundia Knth.

Vasconcella St. Hil. (Cucurbitaceas). Nach Vasconcellos, einem Portugiesen.

Watairea Aubl. (Cassieae). Quinnischer Name.

Wateria L. (Tiliaceae). Nach Arraham Vater, geb. 1684 222 Wittenberg, Professor der Anatomie und Botanik daselbst, st. 1751; gab ein Verzeichniss der exotischen Pflanzen des botanischen Gartens zu Wittenberg hernus.

Watten L. (Tiliaccae). Von vates (gottlich); dieser Strauch dient in China bei religiösen Handlungen.

Waumamthus Haw. (Crassidaceae). Zus. aus Vas (Buchstabe V) und arsog (Blume), in Bezug auf die Gestalt der Blumenkrone.

Wancheria DC. (Ulvacese). Nach JEAN PIERRE ETERNE VAUCHER, Prediger und Professor zu Genf, st. 1841; schrieb: Mem. sur les graines des conferves 1800, Hist. des conferv. d'eau douce 1803, Monogr. des prêles 1828, Monogr. des Orobanches 1827.

Vauquelimia Corr. (Spiraeacese). Nach Nic. Louis Vauquelin, geb. 1763 in der Normandie, Professor der Chemie in Paris, starb 1829; machte sich u. a. auch durch sahlreiche Arbeiten im Gebiete der organischen Chemie berühmt.

Wausheria Ricu. (Cyperaceae). Nach VAUTHIER, schrieb: Introduction à la connaissance des plantes, ou Catalogue des plantes usuelles de la France, Aviguon 1760.

Vavanga Вентн. (Hesperideae). Wächst auf der Südseeinsel Babao. Vavanga Rohn = Vangueria Juss.

Welmen DC. (Umbelliferae). Nach SEB. EUG. VELA, der unter Lagasca die Umbelliferen bearbeitete.

Velaga AD. = Velago.

Welago G. (Büttneriacese). Zus. aus velum (Segel) und agere (führen); Abtheilung der Gattung Pterospermum. Auch heisst bei den Bewohnern Ceylons eine Art dieser Gattung velaga.

Wells ruma DC. (Cruciferae). Vela (oder Velum) des Plinius; letzterer sagt (XXII. 75): "Erysimum quod Galli Velam appellant." Abtheilung der Gattang Sisymbrium.

Welezia L. (Caryophyllaceae). Nach dem Spanier FRANC. VELEZ DE ARCINIEGA, Versasser einer Schrist über die Cubeben. Ein anderer, CHRIST. VELEZ, schrieb eine Flora der Umgegend von Madrid.

Wella L. (Cruciferae). Vom celtischen veler (Kresse); die Pflauze

steht der Kresse sehr nabe. Uebrigens bedient sieh schon Galenus des Namens Vella zur Bezeichnung einer Art Sisymbrium.

Wellaquezia Bertol. (Polygoneae). Nach VELLAQUEZ.

Wellein Sm. (Campanulaceae). Nach dem englischen Major Tuomas Velley, der 1795 über Seestrandsgewächse schrieb. — P. D. Vel-Leja schrieb 1635: Hortus Pisanus.

Wellozia Vand. (Narcissene). Nach dem portugiesischen Naturforscher Velloz, der aus Brasilien die von Vandelli beschriebenen Pflanzen schickte.

Welthe Immia GLED. (Coronariae). Nach Aug. Ferd., GRAF v. Veltheim, geb. 1741 zu Harbke bei Helmstädt, hannover'scher Berghauptmann, welche Stelle er aber 1777 niederlegte; legte zu Harbke einen botauschen Garten und auf seinen andern Gütern Baumpflanzungen an, st. 1801.

Wemana Lam. (Aquifoliaceae). Name des Baumes auf Madagascar.

Vemegasia DC. (Compositae). Nach MIGUEL VENEGAS, spanischem Jesuit; schrieb: Historia natural y civil fie la California, Madrid 1757.

Vemidium LESE. (Compositae).

Ventemata Kobl. (Gramineae). Nach Etienne Pierre Ventenat, Professor der Botanik in Paris, st. 1808; sohrieb: Tableau du regne vegetal 1799, Choix des plantes cultivées par Cels 1803, Le jardin de la Malmaison 1803.

Ventenātia P. B. (Ternströmiaceae).

Ventenātia Sm. (Plumbagineae).

Ventenātia Cav. (Epacrideae).

Ventenātum Lerch. (Diosmeae).

Wentilago Garth. (Rhamneue). Von ventilare (schwingen, fliegen) oder zus. aus ventus (Wind) und agere (führen), d. h. was vom Winde weggeführt wird; die Früchte haben nämlich Flügel.

Weprin Comm. (Xanthoxyleae). Von vepres (Dornstrauch); gehörte früher zur Gattung Toddalia, deren Zweige, Blattstiele, Blattnerven und Blüthenstiele meistens mit Stacheln besetzt sind.

Verätruma T. (Junceae). Von verator (Wahrsager), d. h. eine Pflanze, deren sich die Wahrsager bei ihren Betrügereien bedienten; man leitet auch ab von vertere (wenden, sc. mentem, d. h. wahnsinnig machen oder den Wahnsinn heilen, s. Plin. XXV. 21 sq.). Andere setzen zusammen aus verum (wahr) und ater (schwarz) und beziehen den Namen auf die schwarze Nieswurzel, die jedoch zu Helleborus gehört; eher liesse sich die Etymologie, im Falle ihrer Richtigkeit, auf die schwarzrothen Blumen des Veratrum nigrum beziehen.

Verbaseum L. (Scrophularineae). Das veränderte barbascum, von barba (Bart), in Bezug auf die Behaarung der Pflanze.

Werbens L. (Verbeneae). Angeblich das celtische ferfaen zus. aus fer (fahren, führen, wegführen) und faen (Stein); sie wurde nämlich gegen Blasensteine angewandt. Näher liegt verbum (Wort), man schwor

mämlich bei diesem Kraute, gebrauchte es auch bei Opi XXV. 59).

Verbealma L. (Compositae). Hat in den Blät keit mit der Verbens.

Verbesimaria DC. Abtheilung der vorigen Gi Verea W. (Crassulaceae). Nach J. Vere, e bedeutende Pflanzensammlungen besass.

Vereis Andr. = Veres.

Verhuellia Miq. (Piperaceae). Nach Karl I v. Savenaer, geb. 1770 zu Deutich in Geldern, holländig im französischen Diensten, Pair von Frankreich, st. 1845.

Vermicularia Ton. (Sphaeriaceae). Von vei die Sporidien aus ihrem wurmförmigen Gehäuse wie Würm

Wermafuga Rr. n. Pav. (Compositae). Zus. at und fugare (vertreiben), d. h. gegen die Würmer, welche wo diese Pflanze wächst, als Folge des heissen und seucht den erzeugen.

Vermontea Conn. (Amygdalaceae). Nach Ve Vermiela Lour. (Euphorbiaceae). Von vernix Samen gewinnt man eine Art Oel oder Firniss.

Wormonia Schreb. (Compositae). Nach WILL. schem Reisenden in Nordamerika.

Veronies L. (Rhinantheae). Angeblich das verälbeide Pflanzen werden nämlich von den akten Schriftstellerischeinlicher zus. aus verus (wahr) und unicus (einzigübertriebene Ideen von ihren Heilkröffen machte. Hierauf dleitungen von vires (Kräfte) oder von pegen (tragen, (Sieg).

Veromicastruma Mncs. (Rhinantheae). Zu und astrum (Stern, Bild, Abbild); eine der Veronica ; Gattung.

Veronica. Ver. Zus. wie vorige Gattur Gattung Veronica.

Werpa Sw. (Morekellinge). Von verpa (das hat ein ahaliches Ansehn, wurde auch früher zur Gattung P

Verruearia Pers. (Trypetheliaceae). Von ve in Bezug auf die Form der Fructificationen.

Verrueularia Horru. (Cladoniaceae). Wie vorig Verrueularia Juss. (Malpiyhiaceae). Von ve jedes Antherenfach hat neben der Spitze einen warzenformig

Vortehraria Rouss. (Conferveae). Von verte Fäden haben knotige Glieder.

Wertehrata Grax (Florideae). Wie vorige Gatt Wertheillaria Rz. u. Pav. (Guttiferae). Vo Dimin. von vertex (Wirtel, Quirl), in Bezäg auf die Stellung der Zweige um den Stamm.

Verticillum N. v. E. (Mucedineae). Von verticillur, Dimin von vertex (Wirtel, Quirl); die Sporidien stehen an der Spitze der Aeste in einem Wirtel.

Worthcordia DC. (Myrtaceae). Von Verticordia (Herzänderia), Behame der Venus; die Myrthe war der Venus geweihet.

Vorulamia DC. (Rubiaceae). Nach Bacon von Verulam. = Baconia DC.

Wormthma Cass. (Compositae). Von veru (Spiess), verutiaus (mit einem Spiesse bewassnet); die Schuppen des Anthodium haben einen sehr langen hornartigen Dorn. Gruppe der Gattung Centaurea.

Wesalia Vis. (Buttneriaceae). Nach Andr. Vesalus, geb. 1513 zu Brüssel, Professor der Anatomie zu Padua, später zu Piss, Belogna und Basel, dann Chirurg des Kaisers Karl V. und Königs Philipp II. va Spanien, st. 1564 (das ihn von einer Bussfahrt nach Jerusalem zurückführende Schiff strandete bei Zante); schrieb u. a. über die Chinawurzel.

Wesicaria Lam. (Cruciferae). Von vesica (Blase); das Schotchen ist blasenformig.

Wesicastrum Sen. (Papitionaceae). Zus. aus vericu (Blase) und astrum (Stern, Bild, Abbild); Abtheilung der Gattung Trifostum, welche die Arten mit aufgeblähetem Kelche enthält.

Weslingia Fabric. (Aizoideae). Nach Joh. Vesling, geb. 1568 su Minden, Arzt, reiste in der Levante, hielt Vorlesungen über Anatomie und Botanik in Venedig, seit 1632 Professor der Anatomie und Botanik in Padu, wo er 1649 starb; schrieb u. a.: Observationes et notae ad Pr. Alpini librun de plantis Aegypticis, Catalogus plantarum horti Patavini.

Westia Willd. (Solaneae). Nach Lorenz v. Vest, Professor n Grätz, schrieb u. a.: Manuale botanicum 1805. — Just. Vesti, Art st Erfurt gegen Ende des 17. Jahrhunderts, schrieb über verschiedene vegetabilische Heilmittel.

Wexillaria Benrn. (Papilionaceae). Von vewillum (Fahne); de Blüthe hat eine sehr grosse Fahne.

Wielia Vis. (Büttneriaceae). Nach Felix Viali, 1687-1718 Professor der Botanik zu Padua; schrieb über die Pflanzen des dortigen botanschen Gartens.

Wilho Mnch. (Polygoneae). Von Vibo, dem alten Namen der mittelländischen Meere liegenden spanischen Stadt Valentia, in deren Gebiete die Pflanze vorkommt.

Wiborg siehe Wiborg

Wibrinsen Fs. (Hymeninue). Von vibrare (schwingen, hin-und herbewegen); die aus der glatten Samenhaut hervortretenden, wie Sammt er scheinenden Schlauche und Nebenfäden zeigen unter dem Mikroskope eine hin-und herschwingende Bewegung, bis sie sich ablösen und davon fliegen.

Withmamma L. (Coprifoliacear). Ven vier mehrere Species haben! Thige und biegname Zweige.

Vicatia DC. (Umbelliferae). Nach R. VICA palansen schrieb.

Wieden L. (Papilionaceae). Celtisch gwig, ga smuächst abgeleitet von vincire (hinden, umbinden, um auf die an der Pfianze besindlichen Ranken, wie Wieke

Vicio Ados Mrcs. Gehört zu der vorigen Gata
Vicio Cass. (Compositos). Nach Gigv. Ba
R. Nesnel, herthant als Javist, st. 1744; schrich

1670 au Neapel, berthant als Janist, st. 1744; schrieb scienza nuova d'intorno allo commune nature delle nazioni

Victoria von England, geb. 1819, benannt.

Victorialia (Coronariae). In Bezug auf ihr auf dem Borge St. Victoire (Mons Victorialia Amgeblich wegen der langen breiten, einer Siegespalme Art der Gattung Allium.

Windum Courr. (Dipeaceae). Von viduus (Grübchen der Röhre des Involucellum sind meist nicht v Sandiasa.

Wieusseuxia Rocs. (Irideae). Nach dem G

Wigste Fr. Frum. (?). Ueber die Ableitung die mitgetheilt.

Wagiera Fl. Flun. (Sanifregese). Nach J. V: Werk über die Pflanzen aller Weltsteile ins Portugiesische Wigtera Fl. Flun. (Gagrase), Wie vorige G

Wigma Savi (Papilionacese). Nach Dominic rens, Professor der Botanik zu Pisa; schrieh: Animadver libres de historia et causis plantarum 1628.

Wigmen P. B. (Cyperaceae). Nach G. F. DE der Botanik su Charkow, Uebersetzer der Schkuhrschen anderer DE LA VIGNE schrieb: Ueber die Arzneien aus]

Vigutora K. H. B. (Composites). Nach L. Arzt und Botaniker zu Montpellier, Verfasser einer Naturg Vigutoria Less. = Vigutora.

Wilfa AD. (Graminese). Ueber die Ableitung Adanson nichts an. MARTIN glaubt, et sey ans. aus de von Agrostis floribus viviparis, was in der That sehr äbnlich sieht.

Villamova LaG. (Compositae). Nach VILLA nier im 14. Jahrhandert, der ein Werk De virtutibus plant Willamova Garne. (Compositae). Wie vorige. Parthenium.

VILLARES, Vorstehen des hotanischen Gartens zu Santa Espina, benannt.

Williamsia Guett. (Compositae). Nach dem framtösischen Botaniker Dominique Villars, Arst und Professor zu Gronoble, apster zu Strassburg, st. 1814; schrieb: Histoire des plantes du Dauphinė 1787–89, u. m. a-Williamsia Vent. (Gentionesse). Wie vorige Gattung.

Wilmorinia DC. (Papilionacese). Nach dem französischen Agro-

nomen VILMORIN, schrieb 1825 mit Dubois, Cels, Gilbert Hauard und Parmentier: Instruction sur la culture et les avantages des plantes lègumineuses.

Wilshemika A. P. TH. (?). Madagascarischer Name.

Winnimaria Sm. (Papilionaceae). Von vimen (Ruthe); Strauch mit ruthenartigen Zweigen.

Wilmen L. (Apocynese). Von vincere (besiegen), weil sie immer grün bleibt, gleichsam die Kälte besiegt; oder van vincire (binden), in Bezug auf die langen, biegsamen Stängel. Plinius (XXI. 39) sagt, die Vinca sey an den Knoten von den Blattern gleich einer Schanr umgürtet.

Wimcentia Gaudicu. (Cyperaceae). Nach Bony de St. Vincent. Siehe Borya.

Vimcentia Boj. (Tiliacese). Nach John Vincent, Advokat ad Mauritius.

Vimeetoxieum Mnuch. (Asclepiadeae). Zus. aus vincere (besiegen) und toxicum (Gift); man hielt es für ein Mittel gegen Gifte.

Wimticoma Steud. = Vincentia Boj.

Whola T. (Violaceae). Das veränderte ler (Veilchen).

Wiolaedides Michz. Besteht aus Arten der vorigen Gattung.

Wiorma (Ranunculaceae). Das contrahirte Virginien vorkommende Art der Gattung Clematis.

Wâraya Gaudion. (Compositae). Nach Jul. Jos. Virby, gebera 1775, gest. 1846 zu Paris, bekannt als fruchtbarer Schriftsteller im Gebiete der Naturgeschichte und Pharmacie.

Virea Ad. (Compositae). Das corrumpirie Hieracium. Gebort m Leontodon.

Wirecta L. Pil., DC. (Rubiavese). Von virectus (gran), in Bezug auf die schöne, grune Farbe des Laubes.

Viroya Bl. (Ericeae).
Viroya Rapin. (Bignomiaceae).

Wirga attrea T. (Compositae). D. h. goldene Ruthe; die Zweige haben eine braungelbe Farbe und tragen goldgelbe Blumen.

Wirgaria N. v. E. (Mucedineae). Von virga (Ruthe); die Stiele laufen in viele ruthenartige Zweige aus.

Wirgilia Cav., Lan. (Papitionaceae). Nach dem römischen Dichter Publ. Vingilius Maro, geb. 70 v. Chr., gest. 19 v. Chr., der auch über den Landbau (Georgica) schrieb.

Wirgilia L'Herit. (Compositee.). Wie vorige Virguiaria Ra. u. Pav. (Sprophelarineae). von virga (Ruthe); die Stängel sind dunn und lang.

Virgularia Mart. (Scrophularineae). Wie Wirela Augl. (Myristiceae). Name dieses Baums h Wirsom AD. (Fucoideae). Das Virsoides d

lestung unbekannt ist. Gehört zu Fucus.

Viseago Hall. (Caryophyllaceae). Zus. aus Loim) und agere (fohren); die Pfianze ist klebrig.

Wiscaria Riv. (Caryophyllaceae). Von viscu dia Planze ist klebrig.

Wiscoides Jacq. (Rubiaceae). Zus. aus Vis Secv (ähnlich seyn); glatte, dem Viscum ähnliche Sträuche

Wiscum L. (Lorantheae). Celtisch gui (y1 chisch: ioxos, ioxos, itos, itia; davon ioxery, exer (hal kleben), ferner viscidus, viscosus (klebrig), in Bez benden Inhalt der Beeren, welcher bekanntlich einen gute

Wissemia Hours. (Büttneriacese). Heisst in In Wisiamia DC. (Jasmineae). Nach R. v. VISI mik in Padua; schrieb u. a.: Flora dalmatica 1842-47.

Wismain Vand. (Hypericineae). Nach VISMB bon, der sich mit Botanik beschäftigte, benannt.

Wasmaga - Bisnaga.

Vismea L. F. (Lucumeae). Wismen Steud. (Narcisseae). Ableitung wie

Witalba (Ranunculaceae). Zus. aus Vitis (1 (weien), d. h. eine wie der Weinstock windende Pflanze Art der Gattung Clematis. - Vitis alba des Plin. und andere ist Bryonia cretica.

Witaliama Sessl. (Primulaceae). im 17. Jahrhundert; schrieb: De abusu tabaci.

Witeliaria Giatn. (Lucumeae). Von vitelli man enthalten kein Eiweiss, aber sehr dicke, fleischige, bis sene, weisse, mit röthlich-gelben Punkten gemischte und setste Cotyledonen, was ihnen ein eigelbartiges Ansehen gib

Witex L. (Verbeneae). Von viere (biaden, fle dienen zu Körben und die Blätter haben einige Achnlichke historn, in beiden Fällen also ist Vitex eine der Weide (we tilia hiess) analoge Pflanze (Plin. XXIV. 38).

Witheella Dill. (Ranunculaceae). Dimin, von der Gattung Clematis in dem Siene von Vitalha (s. d.).

Withcolla Mirchell. (Ericeae). = Galax L.

With L. (Amgelideae). Celtisch gwid (Strauch); (hinden), weil sich das Gewächs an andere Gegenstände at lich von vita (Leben, in Bezug auf die belebende Wirkung

Vitmammin Vant (Bimarebese). Nach dem Abbe Fule. Vit-MAN'NI, Prof. su Mailand, der 1789-92 ein Werk über Botanik hereusgab.

Witmammia Turcs. (Pyctoginese).

Witmania Wight u. Ann. (Rhamasue). Wie vorige Gattung.

Wittadimia Rren. (Compositae). Nach C. Vettadini, Dr. med. in Mailand; schrieb 1826-42 Mehreres über Pitte.

Wittaria Sm. (Polypodiaceae). Von vittu (Bund), in Berty ud die Form der Wedel, welche linienformig und sehr lang bind.

Wiwiamia CAV. (Geraniacene). Domin. VIVIANI, Professor der Botunik zu Genua, st. 1840; vorzöglicher Beurbeiter der italienischen Flore. -VINC. VIVIANI, geb. 1622 zu Mailand, gest. 1703 in Flerenz, bereinnt de Mathematiker:

Viviania Colla (Rubiacese).

Wiwikmin Raddi (Jungermannleue). Wie vorige Gattung.

Wiviamia Rapin. (Rubiaceae).

WiviEmia WILLD. (Compositor).

Wheeles Rapin. (Lubiatae). Nach VLECHE.

Win Flacourt. (Laurineae). Name des Gewichses auf Madaguscut. = Evodia G.

Voncamen A. P. Ts. (Carisseae). Name des Gewächses auf Medagascar.

Voandzela A. P. Ts. (Cassiese). Wie vorige Gattung.

Weelny Augl. (Myrobalaneae). Name dieses Baumes bei den Galibis in Guiana.

Vochysia Juss. = Vochy.

Voscilla Lam. (Plumbagintae). Nach B. C. Voset in Andri, der die von Trew angelangenen Pffanzen fortsetzte; auch 1768 über das Keinste der Pflanzen schrieb. — Nach Rud. Aug. Vogel, geb. 1724 zu Erfart, 4788 Professor der Medicin zu Göttingen, später Leibarzt, st. 1774 zu Göttingen; schrieb u. a. über den Pflanzenschlaf, Historia materiae med. — THEOD. Ve-GBL, Dr. u. Privatdocent der Botanik zu Bonn, begleitete als Haturforscher eine englische Expedition nach Guinea, st. dort 1841 auf der Innel Fernando-Po an Fieber.

Vogelia Gm. (Narcisseae). Wie vorige Gattung. Vozella Media. (Cruciferae).

Voglera FL. WETTER. (Papiliondicage). Nach Joh. PRIL Neo-LER, geb. 1746 zu Barmstadt, Arst in Welfburg und Lefterzt des Parates wa Nassau, st. 1816; schrieb u. a. über Pharasacologie.

Wehirfa Juss. = Voyra Audi.

Wolgtin Spn. (Compositae). Nach Philebn. 810. Voter, gelossa 1781 zu Gotha, seit 1807 Prof. der Medich und Aufseher des Bet. Gartens, selt 1818 auch Professor der Botunik und Direkter des heten. Gertuns in Jens; schrieb u a.: Grundzüge einer Naturgeschichte. Handwörterbuch der betaaischen Kunstsprache. — J. O. Voler in Serampere, Variance des Hertus embughanus Calcuttensis 1845, st., . . .

Wolstin Rth. (Compositae). Wie vorige Gattung. = Rothia

Schreb.

Wontin Horrsch (Bryeideae). Nach J. G. W. Voir, Arst su Schweinfurt; schrieb: Historia muscorum in magniducatu herbipolitano creacentium 1812.

Voitfis Move. v. Nears. (Bryoideae). Wie vorige Gattung. = Bru-

chia Sobwar.

Wolk amaerika I. (Verbenese). Nach Joh. Christoph Vol-RAMBR, Betapiker zu Nürnberg, wo ar 1720 starb; schrieb: Hesperides Norimbergicae 1708. — Sein Sohn, Johann Geore Volkamer, geb. 1662, Arzt das, st. 1744; schrieb: Flora Norimbergenais 1700. — Joh. Geore Vol-RAMER (wahrscheinlich Vater des Erstgenannten), geb. 1616 zu Nürnberg, wo sein Water, ein Kamfmann, einen hotanischen Garten gegründet hatte, hereiste Italien und Frankreich, Mitglied der kaiserl. Academie der Naturforscher, sowie deren President, st. als Stadtarzt zu Nürnberg 1693.

Wolkameria Burn. (Capparideae).

Wie vorige Gattung.

Wolkmamia Jacq. (Verbeneas). Nach G. Ant. Volkmann, schrieb: Silesia subterranea 1720.

Wolubilaria Lamx. (Florideae). Von volubilis (windend); der fadenförmige ästige Thallus ist an der Spitze eingerollt.

Wolmtaria Cass. (Compositae). Von voluta (Walze, Wulst, Schnörkel): die Lappen der Blumenkronen sind nach Innen gerollt. Gehört zu Amberboa.

Wollutella Tode (Morchellinge). Von volute (Walze, Schnörkel, Wulst); das präsentirtellerformige Schlauchlager ist am Rande zurückgerollt.

Wolutella Top. (Tubercularinese). Abgeleitet wie vorige Gattung; die Sporidien brechen über das korkartige becherförmige Lager hervor.

Volutella Fonsk. (Laurineas). Abgeleitet wie vorige; windende Gewächse mit knaulformigem Blüthenstande.

Wolvaria DC. (Trypetheliaceae). Von volva (Wulst, Hülle); das Perithecium ist noch in eine besondere warzenförmige Hülle eingeschlossen.

Volvāria DC. (Parmeliaceue). Wie vorige Gattung in Bezug auf die Apothecien.

Wolvaria Fr. (Hymeninae). Von volva (Wulst, Hülle); die Manschette hüllt ansangs auch den Hut ein. Gruppe der Gattung Agaricus.

Vonkhout Steres. (Hymeninae).

Vocala Wall. u. Griff. (Gramineae). Nach Lambert Voss, schrieb: Lexicon novum herbarum tripartitum etc. Antwerpen 1640.

Votomaîta Aubl. (Cornese). Guianischer Name dieser Pflanze. Vouaeapõua Aubl. (Cassiese). Guianischer Name dieser Pflanze. Vouapa Aubl. (Cassiese). Guianischer Name dieser Pflanze. Vouarāma Aubl. (Sapindacese). Guianischer Name dieser Pflanze. Wowsy Aubl. (Palmae). Guianischer Name dieser Pflanze.

Voyra Aust. (Gentianeae). Guianischer Name dieser Pfianze.

Wriesea Hassu. (Scrophularineae). Nach W. H. VAN VRIESE, Prof. der Botanik in Amsterdam; schrieb u. a. über Pfianzenphysiologie; Chloris medica 1847; gibt auch mit F. Dozy u. J. H. Molkenbaer eine botanische Zeitschrift heraus.

Wriesia Lindt. (Orchidese). Wie vorige Gattung.

Vrollekin Spr. (Rhinanthese). Nach Gern. Vrollen, geboren 1775 zu Leyden, Prof. der Anatomie u. Geburtshilfe zu Amsterdam; schrieb u. a. Mehreres über Botanik. — W. Vrollen ist Prof. der Botanik in Gröningen.

Vulmeraria T. (Paptionacese). Von vulnus (Wande), vulnus rerere (verwunden), d. h. gegen Verwundungen (früher) benützt.

Wullpfta Gn. (Gramineae). Nach Vulpius, Apotheker in Pforzheim, der 1786 ein Spicilegium florae Stuttgardiensis herausgab.

W.

Wachemdorffia Burn. (Commelyneae). Nach Eberh. Jacob v. Wachendorff, Professor der Chemie und Botanik zu Utrecht; schrieb: Oratio de plantis 1743, Horti Ultrajectini index 1747.

Wahlbomaia Thnes. (Dillenieae). Nach dem Schweden Joh. Gustav Wahlbom; schrieb: De sponsaliis plantarum, Upsal. 1746.

Wahlembergia Schrad. (Campanulaceae). Nach Georg Wahlenbergia Schrad. (Campanulaceae). Nach Georg Wahlenberg, geb. 1784 in der schwed. Provinz Wärmeland, Naturforscher, bereiste die entlegenen Gegenden Skandinaviens, Demonstrator an der Universität zu Upsala; schrieb Flora lapponica, De vegetatione et climate in Helvetia; Flora carpathorum, Flora Upsaliensis, Flora suecica. — P. F. Wahlberg, Professor der Botanik in Stockholm.

Wahlenbergia Bl. (Rubiaceae).
Wahlenbergia P. Bn. (Terebinthaceae).

Wartzia Rche. (Irideae). Nach Friedr. Aug. Carl Waitz, geb. 1768 zu Schaumburg, k. niederländischer Stadtphysikus zu Samarang auf Java; schrieb über javanische Heilmittel u. Pflanzen. — Carl Fr. Waitz, Landkammerrath zu Altenburg, hat sich um die Landwirthschaft verdient gemacht.

Walafrida E. Meyer (Rhinantheae). Nach WALAFRIED DEM Schielenden, seit 842 Abt des Klosters Reichenau, st. 849; schrieb u. a.: Hortulus (ein medicinisches Werk in Hexametern über Kräuter).

Waldheimia Kar. u. Kir. (Compositae). Nach Fischer von Waldheim (s. Fischera Sw.)

Waldschmidtla Neck. (Cassicae). Nach W. Ulrich Wald-

1731; schrieb u. a.: Ueber den Thee, die Aloen, Pflanzenkultur.

Waldsehmidtla Wicc. (Gentianeae). Wie vor. Gatting.

Waldsteimia W. (Potentilleae). Nach Franz Adam Gaap v. Waldstein-Wartenburg, geboren 1759 zu Wien, Militär, Betanker, Gründer der Kunstsammlung im Schlosse Dux, starb 1823; schrieb mit Kitaibel: Descriptiones et icones plantarum rariorum Hungariae.

Walkers Schreb. (Simarubese). Nach dem engl. Botaniker Rich. Walker, Gründer des botan. Gartens zu Cambridge. — Der Schotte G. A. Walker-Arnott schrieb: Disposition methodique des espèces de mousses 1825; mit Hooker: The botany of Capit. Beechey's voyage 1830; mit Robert Wight: Prodromus florae peninsulae Indiae orient. 1834.

Walkeria EHRET (Solaneae). Wie vorige Gattung.

Wallemin Sw. (Myrsinese). Nach dem schwed. Botaniker Matte. Wallenius. — Joh. Fr. Wallenius zu Abo, schrieb 1810 über die Gattung Ammi.

Walliehia Rxs. (Palmae). Nach Nathanabl Wallie, geb. 1787 zu Kopenhagen, seit 1806 Arzt am dänischen Etablissement zu Frederiksnagor in Bengalen, seit 1817 Oberintendant am bot. Garten zu Calcuta; schrieb: Tentamen Florae nepal. illustratae, Plantae asiat. rariores.

Wallichia Rxs. (Rubiaceae).
Wallichia DC. (Theaceae).
Wallichia Rsinw. (Rubiaceae).

Wallrothia Rth. (Verbeneae). Nach C. Fa. W. Wallath, Kreisphysikus zu Nordhausen; schrieb u. a.: Geschichte des Obstes der Alten, Annus botanicus, Schedulae criticae de plantis florae hortensis sel., Naturgeschichte der Flechten, Flora cryptog. Germanise, Rosae plantarum generis historia.

Wallrothia Spr. (Umbelliferae). Wie vor. Gattung.

Walpersia Reiss. (Rhamneae). Nash G. W. Walpers, Arit L. Botaniker in Berlin, Herausgeber des Repert. botan. system.

Walsura Rxs. (Hesperidene). Indischer Name.

Waltherfa L. (Büttneriaceae). Nach Aug. Fr. Walther, Frof. in Lorpzig, der 1735 eine Beschreibung der Pflanzen seines eigenen Gattens herausgab. — Ein anderer Deutscher dieses Namens, F. L. Walther, geb. 1759 zu Schwaningen in Baiern, 1790 Prof. der Land- und Forstwissenschaft in Giessen, at. das. 1824; schrieb u. a.: Oekonomische Naturgeschichte von Deutschland, die vorzüglichsten Holzarten. — Noch sind hier zu erwähnen: Thomas Walter, der 1788 eine Flora von Carolina herausgab; und Bics. Walter, der 1740—44 mit dem Admiral Anson reiste.

Waltledde Garr. (Menispermeae). Coylonischer Name.

Walwareka Cingal. - Vaveca Gärtn.

Wangemhelmala Mnch. (Gramineae). Nach FR. Adam. Joh. v. Wangemhelm, geb. 1747 im Gothaischen, 1789 Oberforstmetr. in Gumbin-

Ì

١.

nen, starb 1980; schrieb: Beschreibung einiger amerik. Holzesten, Beitrüge star deutschen Forstwissenschaft.

Wangenheimia Dieta. (Araliaceas). Wie vor. Gestung.

Wardla Hook. u. Arn. (Brystdone). Nach Jon. Wand, geboren 1679, Conservator beim britischen Museum, st. 1758.

Warea Nurr. (Cruciferae). Nach N. A. Ware, der sich um die Flora von Florida verdient mechte, und diese Pflanze entdeckte.

Warls Aubl. (Anoneue). Guinnischer Rame. - Uvarla.

Warmeria Mill. (Rasmoulacese). Nach Rich. Warn, der 1771 ein Verzeichniss der um Woodferd in Essex wildwachsenden Pflansen berausgab.

Watsomile Ken. (Iridese). Nach Will. Watsow, geh A715 zu zu London, Prof. der Botanik au Chelsea, st. 1787. — H. C. Watson schrieb 1835—37 über seltene brit. Pflanzen. — Alex. Watson geb 1825 eine Flora v. St. Helema heraus. — P. W. Watsom schrieb 1825 eine Bendrelegia britannica.

Wattahaka Endl. (Asclepiadeae). Malaiischer Name.

Webbis DG. (Compositee). Nach P. Barker Wasia, einem Englander, der den Orient, das nordl. Afrika u. die causrischen Lisseln deroksorschte u. mit Bertholet eine Fiera der emarischen Inseln schrieb.

Webbia Spach (Hypericineae). Wie vor. Gattung.

We bern Girr. (Rebiscose). Nach Fr. We man, igobasen 1752 su Gottingen, 1777 in Kiel Prof. d, Medicin, Leiberzt des Königs v. Dammark, 1810 Direktor des Sanitätscollegii, Oberinspekter der verninigten Kranksnhänser und des bot. Gartens, starb 1823; nehrieb a. a.: Historieb massernsa hamt. producus; mit Mohr; Boten. Tuschenbuch auf 1867. — Sein Veter G. H. Wischen, ebenfalls Prof. in Kiel, gab mit Wiggers eine Flora von Holstein hesaus.

Weders Howe. (Brysidets).
Wie vor. Gattung.

Wederlie Jacq. (Companies). Nath Guda e Wolfe. Wedel, geb. 1645 zu Golzen in der Niederlausitz, 1667 Landphysikus in Gotha, 1673. Prof. der Medicin in Jena, starb das. 1721; schrieb u. a. Mar die Pfanzen der Atten. — Joh. Adolph Wedel, ebenfalle Prof. in Jena, schrieb auch über mehrere Pflanzen 1715—32. — Joh. Wolfe. Wedel schrieb: Tentamen hotenstamm 1747.

Weigelin Three. (Scrophelerintes). Nach Cmaistran Engen-Pried v. Weigel, geboren 1748 au Strabund, 1775 Prof. der Chemie und Pharmatie zu Greifswahle, starb 1891 des.; schrieb u. a.: Hom Demonino-Rugien, Observationes betandeng.

Wengeltha Rens. (Cassleas). Nach Whiener, Aint und Boundher aus dem süchsischen Erzgebiege, bereiste Surinam u. st. das. 1828.

Weigeltie DC. (Myreinese). Wie worige Gattung.

Welhon Str. (Lorenthese). Nuch H. E. Aug. Wronn, Areisarzt

in Paderborn; schrieb mit Nees v. E.: Die deutschen Rubus-Arten 1823, gab auch getrocknete Pfianzen heraus.

Weihen Ren. (Iridene).
Weihen Ren. (Papilionacese).

Weingartmeria Brans. (Granitese). Nach Weingartner, Corrector in Erfart, verdient um die dortige Flora.

Westmandia L. (Statifrageae). Nach Joh. Wilh. Weinmann, Apotheker su Regensburg, gest. 1784, Versasser der Phytanthosa iconographia. — J. A. Weinmann, Gastoninspektor zu Pawlowsk, schrieb: Hymeno- et Gasteromycetes hucusque in imperio rossice observati 1836. — J. G. Weinmann schrieb: Tractatus de Chara Caesaris, Karlsruhe 1769.

Weimmenchia Rene. (Popilionacene). Nach G. Alb. Weinreign, der 1780 zu Erlangen eine Dissertation über das Haematoxylon campechianum schrieb.

Weissales Howe. (Bryoldese). Nach F. W. Weiss; schrieb: Plantae cryptogam. Florae Gotting. 1770. — J. Christph Weiss schrieb 1772 aber den Granatbaum.

Wolasha Stures. (Brysidese). Wie vorige Gatting.

Weldenfta Schulz. PIL. (Junceae). Nach dem Baron v. While Den, österreichischem General, des sieh um die österreichische Alpenflora verdient machte.

Wellingtonia Riesen. (Sapindacese). Nach Arthur Welles-Ler, Herzoe v. Wellsworon, geb. 1769 zu Daugscastle in Irland, Genoralissimus der britischen Armee, der auch in Ostindien siegreich focht.

Welwitsehin Rens. (Polemoniaceae). Nach FRIEDR. WEL-WITEGE, Osterreichischem Arst, Botsniker und Reisenden; schrieb u. a.: Synopsis Nootochinesrum Austrine inferioris, Wien 1836.

Wemder this Schlehte. (Populonaceae). Nach G. W. Fr. Wender of H, geboren zu Marburg, 1806 Prof. der Medicin, Physik, Chemie und Botanik zu Rintein, jetzt Prof. der Medicin u. Betanik zu Marburg; schrieb u. a.: Lehrbuch der Betanik.

EAND, gebüstig aus Landau, Gartenimpektor zu Herrenhausen bei Hannover; schrieb: Abbildung und Beschseibung der Heiden 1798—1823, Sammlung auslündischer u. einheimischer Pflanzen 1805. — Sein Sohn H. L. WENDLAND
gab mit Bartling Beiträge zur Botanik heraus.

Wendlandle BARTL (Rubiacese). Wie vor. Gattang.

Westelden Happen. (Umbelliferae). Nach Friede. v. Wendt, Prof. der Medicin in Erlangen; schried über Arzneipflanzen. — G. Fa. Carl Wendt schrieb: Deutschlande Bramzucht, Riseanach 1804. — Jon. Wendt, geboren 1777 zu Tost in Obssechlesien, seit 1811 Prof. der Medicin in Besslen, starb 1844; schrieb Beiträge ser Klera von Warmbrung.

Wondtha Maran (Germinese). Wie vorige Gattang.

Wermeria K. H. B. (Compositue). Nach Abrah. Gotth. Web-

Nun, gaboren 1750 zu Wehrau in der Oberlausks, seit 1775 Inspektor u. Lehrer der Mineralogie und Berghaukunde in Freiberg, starb 1817.

Wormiscolifia Scor. (Titiacen). Nach Jacob Wernischer; schrieb: Genera plantarum secundum numerum laciniarum corellae disposita, Wien 1764.

Westis Vahl (Cassiese). Nach H. West; sobrieb über die Naturgeschichte der Inselu St. Croix, St. Thomas u. a. kleinen westindischen Inselu, Kopenhagen 1793.

Westemia Spr. (Papilionacese). Nach Rich. Westen in der zweiten Halfte des 18. Jahrhunderts; schrieb u. a.: The universal Betanist and Nurseryman 1770-77, The english Flora 1775 u. a.

Westrangia Sm. (Labiatae). Nach Jon. Per. Westrans, Arzt zu Lingkoping, st. 1833; schrieb u. a. über die Färbestechten Schwedene.

Wettimia Poser. (Bromeliacese). Nach WETTIM.

Wheelers Schreb. (?). Nach dem Engländer G. Wheeler, der 1689 die Beschreibung seiner Reise nach Dalmatien, Griechenland, der Levante etc. herausgab. — Ein anderer Engländer, James Wheelen, schrieb: Botanists Dictionary.

Whith BL. (Bignoniaceae). Nach White, der 1808 über die Gräser Irlande schrieb. — FRANCIS T. WHITE schrieb 1838 über Pflanzengeographie.

Whitlavin Harv. (Hydrophylleae). Nach WHITLAV, einem eifrigen Botaniker.

Whitleya Sweet (Solaneae). Nach Whitley; schrich mit Brames und Milne: A catalogue of plants, trees etc. Falkam Nursery near London.

Wilbella Fl., Wett. (Compositee). Nach A. G. E. C. Wibel, Arzt und Botaniker zu Wertheim, st. 1814; schrieb: Beiträge sur Beforderung der Pflanzenkunde 1800, Primitise Florae Wertheimensis 1799.

Wibella Hrr. (Compositae).
Wibella Röhl. (Compositae).
Wibella Bernh. (Polypodiaceae).

Wilburgia Things. (Papitionacese). Nach Enten Nilsun Wisons, geb. 1759 zu Bedstad in Dänemark, Professor der Botanik und Thierarneikunde in Kopenhagen, starb daselbst 1822. Er bereiste ganz Europa, schrieb u. a. über Sandgewächse, über Pappel- und Weidenpflanzungen.

Wibergia Mrch. (Papilionaceae).
Wibergia Rth. (Compositae).

Wickstroemila Schrad. (Titiacene). Nach dem schwedischen Botaniker Joh. Eman. Wickström, Custos am akademischen Museum su Stockholm, schrieb: Enumeratio specierum generis Daphnes, De Daphne, gibt anch Jahresberichte über die Fortschritte der Botanik heraus.

Wiekstroemia Endl. (Thymeleae). Wie vorige Gattung.

Wichdiringtonia Endl. (Strobhaceae). Nach WIDDRINGTON

Wischemannen Franz. u. Mar. (Labistae). Nach CHRESP. Bud. WILH. WIEDBHANN, geb. 1779 zu Brannachweig, 1794 Prof. der Ansternie und 1892 der Geburtshülfe deselbet, 1805 Prof. der Arzunikunde zu Kiel, st. 1840. — Franz Wiedbanden zehrieb 1895 ein Verzeichniss der Pflanzen des Gartens zu Eichstädt.

Wilegmanman Mer. (Rubiacese). Nach A. P. Wilemann, Hofapotheker in Braunschweig; schrieb: Ucher die Basterderzengung im Pflanzenreiche 1828; mit Polstorff: über die organischen Bestandtheile der Pflanzen 1834.

Wierzhaelas Rone. (Caryophyllacese). Nach Wiere bick.

Wing andia K. H. B. (Convolvulacese). Nach Juar. Heine. Wieand, geb. 1769 zu Reval, Arzt und Geburtsheifer in Hamburg, st. 1817 in Mannheim. — Joh. Wieand, Bischof in Ospreussen, achnich über preussischo Pflanzen 1896.

Wigandin Nuca. (Compositor). Wie vorige Gattung.

Wiggersta Fl. West. (Papilionaceae). Nach F. H. Wiegers, der mit G. H. Weber eine Flora von Heistein herausgab.

Wightie Srn. (Composite). Nach Ron. Wiont, Oberfeldezt in Diensten der ostindischen Compagnie (s. Walkera). — Rich. Wient, Woodarnt und Direktor des botanischen Gartens zu Madras.

Wieghatha Wals. (Bigmonigagne). Wie vor. Gattnag.

Willbrandla Pral. (Asperifoliae). Nach Joh. Bernh. Willmand., geh. 1788 an Elarhola in Westphalen, seit 1809 Prof. der Anatomie, Physiologie und Naturgeschichte und Vorstand des botanischen Gartens in Giessen, st. 1846; schrieh n. a.: Handbuch der Botanik.

Wilhelmatia Rens. (Carpophyllaceae). Nach WILHELMS, russischem Botaniker, Zeitgenesse des Marschall v. Bieberstein.

Will belleme wins There. (Commelynese). Nach Karl Ludw-Willdenowins There . (Commelynese). Nach Karl Ludw-Willdenow, geb. 1765 in Berlin, Professor der Naturgeschichte und Medicia das., st. 1812; schrieb u. a.: Grundriss der Kräuterkunde, Phytographia, Anleitung som Selbetstudium der Botanik.

Willdemowia Cav. (Compositae).
Willdemowia Gu. (Rebiacete).

WARROMAGORA BARRON. (Rhammone). Nach REMY WILLEMET, geh1735 zu Norrof unweit Pont à Moussen, Prof. der Botanik zu Nancy, st. das.
1807; schrieb u. a.: Phytographie économique de la Lorraine, Phytographie
encyclopédique, Lichenographie économique, Monegraphie des plantes étoilées.
— Sein Sohn Pierre Rémy Willemet hereiste als Botaniker Isle de
France und st. 1790 in Ostindien. — H. R. Soyen Willemet, gleichfalls
Rotanikar in Nancy.

Willemotia Manzi., R. Br. (Chempodese). Wie vorige Gattung.

Willibaldia Sterne. (Grandnese). Nach Fa. WILLIBALD SCHMIDT (s. Schmidtia).

Williamia Mar. (Scrophabiriseas). Noch J. William, Commens

tator des Virgil, schrieb 1535 die Synonymie von dessen Pfianzen mit den usserigen. — C. L. WILLICH, Arzt und Botsniker zu Chausthal, st. 1776; schrieb: Observationes bot. et medicae.

Willoughbern Rib., Schreb. (Carissese). Nach Franz Willoughber, geb. 1635 zu Middleton, Naturforscher, st. 1672; schrieb über Suftbewegung.

Willoughbein Scor. (Gentianeae). Wie vorige Gattung.

Wilsomia R. Br. (Convolvulaceae). Nach JAMES WILSON, Verfasser der "Synopsis of british plants in Mr. Ray's method." 1744.

Wilsomia Hoon. (Verbeneae). Nach Will. Wilson Esq. 20 Warrington in England.

Winnumeria Schlehte. (Celastrineae). Nach Fr. Winner, Oberlehrer in Breslau, gab mit dem Apotheker H. Grabowski horaus: Flora Silesiao 1827—29.

Windmammia P. Br. - Weismannis L.

Windsoria Nuur. (Graninese). Nach dem englischen Botaniker John Windson, Präsident der Linneischen Gesellschaft, Verlasser einer Flora von Britannien.

Winters Murr. (Dillentese). Nach Capitain W. Winter, einem. Begleiter Fr. Drucke's, benaunt, der die Rinde dieses Baumes 1578 mit nach Europa brachte.

Wintersula Sol. - Wintera.

Wimterania L. (Hesperideae). Die Rinde dieses Baumes (Ganella alba) heisst, wegen ihrer Achalichkeit mit derjenigen der Wintera, auch wohl "falsche Wintersche Rinde."

Winterlie Mnch. (Aquifoliscese). Nach J. J. WINTERL, Prof. zu Pesth, st. 1809; verfasste u. a. eine Beschreibung des dortigen betanischen Gartens.

Winterlin Dunner. (Hesperidons).
Winterlin Srn. (Paronychicae).

Wirtgemin Jungh. (Terebinthaceae). Nach Ph. Wirtgen, Oberlehrer in Coblenz, verdient um die rheinische Flora.

Wisemia GMEL. = Visenia Houtt.

Wissadula Medin. (Malvaceae). Indischer Name.

Wistaria Nutt. (Papilionaceae). Nach Caspar Wistar, Prof. der Anatomie an der Universität von Pennsylvanien, auch Prasident der amerikanischen naturforschenden Gesellschaft, st. 18**.

While make Pauger (Solanese). Nach HENRY WITHAM; schrieb über fessile Pfiensen, Edinburg 1831 und 33.

Witheringia l'Herit. (Solancae). Nach WILL. WITHERING, Arst und Botaniker zu Birmingham, Herausgeher einer englischen Flora, st. 1799.

Witsemia Tunng. (Irideae). Nach dem heiländischen Bürgermeistet

NIC. WITSEN, der in der ersten Hälfte des 18. Jahrhunderts Pflansensammlungen am Cap veranstaltete.

Wittelsbachia Mart. (Ternströmiscese). Nach dem bayerischen Regentonhause Wittelsbach besanst. = Maximilianes.

Wodur (Terebisthacese). Indischer Name. - Odina Rxb.

. Wolfin Hore. (Lemnese). Nach Nath. Matth. v. Wolf, geh. 1724 zu Konits in Westpreussen, Leiharzt des Fürsthischofs von Pesen, Th. Czartoriski, und später des Fürsten Lubomirski, ging 1769 als praktischer Arst nach Danzig, st. 1784; schrieb u. a.: Genera plantarum vocabulis characteristicis definita. — Christian Wolf, Prof. in Marburg, schrieb 1727 eine botanische Abhandlung. — Joh. Ph. Wolf schrieb über die Trüffeln. — Joh. Wolf, gab. 1675 eine botanische Schrift heraus. — Kasp. Friede. Wolf in Petersburg, Pflanzenphysiolog. — Christ. Wolf in Halle, Philosoph und Pflanzenphysiolog.

Wellastemia DC. (Compositee). Nach WILL. HYDE WOLLASTON, geb. 1766 su Chiselhurst, Arst, Chemiker und Physiker, st. 1828 zu London.

Woodfordia Saliss. (Lythrariae). Nach J. Woodford; schrieb ein Verseichniss der um Edinburg wachsenden Pflanzen 1824.

Woodala R. Ba. (Polypediaceas). Nach Jos. Woods, englischem Botaniker.

Woodvilles DC. (Composites). Nach W. WOODVILLE; schrieb: Medical Botany, 3 Bde. 1780-98.

Woodwards Sn. (Polypodiacese). Nach Thom. J. Woodward, der mit Goodenough über englische Algen schrieb. — Ein Spätemer dieses Namens, Samuel Woodward, schrieh: Synoptical table of brit. organic-remains 1830.

Woogimoos Bruc. (Xanthoxyleae). Abyssinischer Name.

Wormain Rotte. (Dillemiese). Nach OLAP Worm, geb. 1588 zu Asarhuus, Theologe und Arzt, st. 1654 als Canonicus von Lund und Christians V. Leibarzt.

Wormla Vant (Myrobalanese). Wie vorige Gattung.

Wormak foldia Srn. (Florideae). Nach dem schwedischen Naturforscher M. v. Wonnskiold, der 1815—18 die Weltreise mit A. v. Kotzebue machte.

Wormskieldie Thon. u. Schum. (Losseae). Wie vorige Gattung. Wrangelia Ac. (Florideae). Nach F. A. WRANGEL, einem Danen, der 1821 und 1825 über Algen schrieb. — Baron v. WRANGEL untersuchte die Pflanzen in der russischen Colonie Ross in Neu-Californien.

Wrodowia Eckl. (Irideae). Nach J. C. L. WREDOW, Prediger, Verfasser einer meklenburgtschen Flora, st. 1823.

Wirightia R. Ba. (Apocymese). Nuch WILL WRIGHT, Arst and Jameica und verdient um die dortige Flora.

Wrīghtia Rxs. (Palmae).
Wrīghtia Soland. (Lythrariae).

Wulfemin Jacq. (Rhinantheas). Nach FR. XAV. V. WULFEN, Abt zu Klagenfurt, verdienstvoller Boteniker, st. 1804. — Joh. Christ. Wulfen schrieb: Flora borussica denuo effiorens, auctior. 1765.

WEIFE NECK. (Compositae). Nach J. C. WULFF, der 1744 und 65 über preussische Pflanzen schrieb.

Wurfbaimia Gies. (Scitamineae). Nach Friedr. Sig. Wurfbain; schrieb: De Rubia tinctorum, Basel 1707.

Wurmbes Thnes. (Juncese). Nach dem holländischen Kausmann F. van Wurms in Batavia, Förderer der Naturgeschichte, benannt.

Wydleria DC. (Umbelliferae). Nach HEINR. WYDLER, Prof. in Bern, früher in Genf, bereiste die Antillen; schrieb: Essai monogr. sur le genre Scrofularia 1828.

Wyethia Nurr. (Compositse). Nach N. B. WYETH, der nebst mehrern andern Pflanzen auch diese an den Quellen des Columbiaflusses in den nördlichen Anden entdeckte.

Wylis Hoppe. (Umbelliferae). Nach Sir James Wylie, einem Engländer, Leibchirurg des russischen Kaisers Alexander, seit 1842 Geh. Rath and I. Leibarzt, General-Inspekter des Medicinalwesens, Präsident der medicinisch-chirurgischen Akademie in Peteraburg; schrieb a. a.: Pharmacopoea captrensis ruthenica.

X.

Manthinthus Gamen. (Gentianese). Zus. ans farder (gelb) and droer (Blume); Abthellung der Gattung Chlora mit gelben Blumen.

Kamthaparime DC. (Rubiaceae). Zus. aus fondos (gelb) und Aparine (s. d.); Abtheilung der Gattung Galium mit gelben Blumen. Einjährige Kräuter.

Mamthe W. (Guttiferae). Von Earsos (gelb), in Bezug auf den gelben harzigen Saft, den dieser Baum enthält.

Minthen Roun. (Gentianeae). Von Earsoc (gelb); Abtheilung der Gattung Erythraea mit gelben Blumen.

. Xamthivides DC. (Compositae). Zus, aus Xanthium und elber (ähnlich seyn); die äussern Spreublättchen des Fruchtbodens, welche die Achenien des Strahls einhüllen, sind gestachelt, und erhalten dadurch ein dem Anthodium der Gattung Xanthium abnliches Ansehn. Gehört zu Acanthospermum.

Kamthiephaea Mart. (Labiatae). Zus. aus Xanthium und paureur (erscheinen); der Blüthenstand ähnelt dem des Kanthium, denn die Blüthen bilden dichte kuglige, mit zahlreichen pfriemförmigen angedrückten Bracteen versehene Köpfchen, und die Kelche haben später steife pfriemförmige Zähne. Gehört zu Hyptis.

Xamthiopsis DC. (Compositae). Zus. aus Xanthium und occ (Ansehn); hat eben solche hakig-stachlige Anthodien wie die Gattung Xanthium. Gehört zu Franseria.

Xamthīsma DC. (Compositae). Von ξανδισμα (gelbe Farbe); hat gelbe Bluthen.

Manth iuma T. (Compositae). Von farSos (gelb); das Infusum dieser Pflanze soli nach Dioscorides (IV. 133) die Haare gelb färben.

Kamthoerphalum W. (Composites). Zus. 495 far.Soc (gelb) und repain (Kopf); hat gelbe Blüthenköpfe.

Mamthocoras Buncz (Sepiedacace). Zus. aus for for (gelb) und marcs (Horu, Spitze); die Blumenblätter alterniren mit 5 gelben hogsformigen Drüsen.

Tamthochymma Rxp. (Guttiferae). Zps. ans far-995 (gelb) und zvuos (Saft); enthält ein gelbes Gummihara.

Xamahaqomas K, H. B. (Composites). Zus. aus εανθος (gelb) und κομη (Haupthaar, Haupt); die Blüthen sind gelb.

Kamthogallum DC. (Rubisceae). Zus. aus fer-Soc (gelb) und Galium; Abtheilung der Gattung Galium mit gelben Rlumen. Perennirande Kräuter.

Mamthogalum Lalen. (Umbelliferse.). Zus. aus hardog (gelb) und yaly (Milch); Kraut mit gelbem Milchsafte.

Earthogless DC. (Compositae). Zus. aus &ar-909 (gelb) und pluste (Zunge); Abtheilung der Gattung Pyrethrum mit gelben Zungen-blumen.

Eamtholopis W. (Composites). Zus, aus carses (gelb) und laus (Schuppe); die Blüthen sind gelb und die Schuppen des Anthodium sehen auch gelblich aus.

Manthelimum Rens. (Lineae). Zus. aus fardag (gelb) und Lit-

**Manthom aria Part. (Lobslinease). Zus. aus farfos (gelb) und susper (Theil, Glied); gelbhinhende Arian der Gattung Lobelia.

Mamthophyllinm Bas. (Capparidese). Zus. aus farfor (gelb) and publer (Blatt); die Blätter amd lederaring, glänzend und gelblich.

Mamthophytum Bl. (Rubiacese). Zug. aus faretos (gelb) und pursos (Pflanse); mit räthlichgelben Wollhearen überrogene Gewäches.

Macerthopala DC. (Compositae). Zus. ans far305 (gelb) und einig (Ansehn); die Blüthen sind gelb, die Anthodien gelblich.

Example 1. (Parmeliacene). Von far9or (gelb); gelbe zu Parmelia gehörende Flechten.

Xamthourfhime Maran. (Rammanlacens). Zos. wa invoc (gelb) und ειζα (Wurzel); die Wurzel ist gelb und dient auch zum Gelbsürben.

Manthorrhoon Sm. (Commaigness). Zus. aus farfes (gelb) und pour (fiessen); enthält sin gelbes Hars.

Manthonia Rudge (Umbelliferae). Von far305 (gelb); die Plinnie entheilt warmem Wasser eine dunkel gelbe Farbe.

Eamthosiuma Sozore (Anvidase). Zus, aus ξανδος (gelb) and σωμα (Leib); die Narbe ist lappig und mit einer gelben klebrigen Masse übere zogen.

Kanthuxylum Kurs. (Kanthayleas). Lus. ans farcas (gelb) and sudos (Hola); das Hola dieser Baums int gelb.

Matthed by Google

Exactange Meson. (Umbelliferse). Nuch Katand, einem um die Flora der Pyrensen verdienten Botoniker.

Mellaria Libert (Spaceriscece).

Memisumia DC. (Compositae). Ven ferispos (Fremdheit); int am Cap zu Hause und nur durch 1 Species representirt.

Xemochrpus Less. (Compositae). Zus. nus ξετος (fremd) und καρκος (Frucht); ist am Cap zu Hause.

Xemochioa Lichtenst. (Gramineae). Zus. aus ferog (fremd) und χλοα (Gras); ist am Cap zu Hause.

Xemodochus Schlichtd. (Uredineae). Zus. aus ξeroς (fremd) und δοχος (Behälter); die Unterlage dieser Pilze bilden andere, abgestorbene Pflanzentheile.

Xemopones W. (Labiatae). Zus. 2us fereς (fremd) und πωμα (Deckel, Becher)?

Xeranthemaunn L. (Compositae). Zus. aus έμρος (trocken) und ανθομον (Blüthe); die Schuppen des Anthodium sind trocken und die innersten derselben bilden einen Strahl.

Xeranthus Miers (Portulaceae). Zus. sus Engos (trocken) und sir Sos (Blüthe); die Krosblätter vertrocknen schnell.

Mer@bius Cass. (Compositae). Zus. aus ξηρος (trocken) and βαίν (leben); wächst in dürren, heissen Gegenden.

Xerocarpa Don (Campanulaceae). Zus. eus ξηρος (trocken) und καρκος (Frucht); die Steinfrucht ist meist trocken. Gehört zu Scaevola.

Xerocarpus Guill. u. Perr. (*Papillonacese*). Zus. aus έηρος (trocken) und καρκος (Frucht); die Hülse ist dürr, häutig.

Mercellea R. Br. (Gramineae). Zus. aus ξηρος (trucken) und χλοα (Gras); dürre binsenartige Grüser.

Mer-Slepfis DC. (Composttae). Zus. ans Enges (trocken) und Asses (Schuppe); alle Anthodienschuppen haben einen breiten trocknen Rand. Gehört zu Sphenogyne R. Br.

Merelema Cass. (Composites). Zus. aus έγρος (trocken) und λωμα (Saum); gehört zu Meranthemum.

Xeromoria Endl. (Santalaceae). Zus. 2018 Paper (trocken) und paços (Theil, Glied); Arten der Gattang Leptomeria mit trockner Frucht.

Meropolippus Wall. (Compositee). Zus. aus egest (trecken) und sanses; die innern Borsten des Pappus sind am Rande trecken. Gehört sur Gattung Dicoma.

Meropetalum R. Br. (Papilionaceae). Zus. aus éspec (trucken) und xercelor (Blumenblatt); die Blumenblätter bleiben nach dem Vertrocknen stehen.

Keropetalum Delile (Tillaceae). **Keropetalum** Hoos. (Ciraniaceae).

Merophyllum Rich. (Junesee). Das. was Engos (trocken) und gullor (Blatt); die Blätter scheinen vertrocknet, auch bleibt die Bläthe stehen.

Merophyta Comm. (Narcisseae). Zus. aus Engos (trocken) und spuror (Pfianze); dieses Gewächs sieht wie vertrocknet aus.

Xerosiphem Turcz. (Amaranteae). Zus. aus έηρος (trocken) und σεφων (Röhre); die Perigonröhre ist röhrig und durr.

Xerostele Endl. (*Proteaceae*). Zus. aus έηρος (trocken) und στολη (Bekleidung); alle Schuppen des Zapfens stehen von einander ab (sind nicht verwachsen). Gehört zu Petrophila R. Ba.

Meratella RCHB. Abtheilung der folgenden Gattung.

Xeretes R. Ba. (Junceae). Von Engorns (Trockenheit); steife, trockene Kräuter.

Xerētes Fa. (Hymeninae). Von ξηροτης (Trockenheit); durre Pilze.

**Merethammus DC. (Compositae). Zus. aus Expos (trocken) und Saguros (Busch); ein steifer Strauch von durrem Ansehn.

Xerotimus Rcus. = Xerotes Fr.

Merostume Bluff u. Fins. (Compositae). Von Engos (trocken); die innern Anthodienschuppen sind trocken.

Minnemesis, Cav. (Composites). Nach Joseph Kinenes, spanischem Apotheker, der über Pflanzen schrieb.

Minnemin Plum. (Lucumeae). Nach FRANZ XIMENES, spanischem Naturforscher, der 1615 über medicinische Pflanzen und Thiere schrieb.

Miphidium Aubl., Löffl. (Commelyneae). Von ξιφιδιογ, Dimin. von ξιφος (Schwerdt), in Bezug auf die Form der Blätter.

Miphium Mill. (Irideae). Von Eiseior, Dimin. von Eiseos (Schwerdt), in Bezug auf die Form der Blatter.

Miphocarpus Past. (Papilionaceae). Zus. aus Espos (Schwerdt), und xagnos (Frucht); die Hulse ist schwerdtsormig.

Xiphochaeta Poerr. (Compositae). Zus. aus ξιρος (Schwerdt) und χαιτη (Mähne); der Pappus hat zahlreiche halbrunde stachlig gezähnte Spreublättehen, auch die Anthodienschuppen haben Stacheln.

Xiphophora Monz. (Fuccidese). Zus aus Eigos (Schwerdt) und gegeir (tragen); die Zweige des Thallus sind an der Spitze krumm schelfürmig.

Maphopteris Kaulf. (Polypodiaceae). Zus. sus & coo (Schwerch) und Pteris; die Fruchthausen sind halbmondsormig wie ein krummer Sabel.

Xiphotheen Ecul. u. Zeyh. (Papilionaceae). Zus. aus. ξωρός (Schwerdt) und θηκη (Büchse); die Hülse ist schwerdtformig.

: Xolisma Barin. (Ericeae).

**Municata Rz. u. Pay. (Scrophularineae). Nach dem spanischen Botaniker Xuarez, der zu Rom exotische Pflanzen cultivirte.

Xylademius Hapiret. (Bixaceae). Zus. ans ξυλον (Holz) und αδην (Drüse); ein Baum mit drüsig runzligen Zweigen und drüsig gezahnten Blättern. τίστι

Mylamthemas Nuck. (Composites). Zus. sus suler (Hela) and

cir3εμον (Blume); die Schuppen des Anthodium sind steif, stachlig, der Fruchtboden trocken und borstig.

Mylaria Pers. (Sphaeriaceae). Von Evlov (Holz); Abtheilung der Gattung Hypoxylon Bull.

Xylīssus Rafin. (Tremellinae). Von Eulov (Holz); wächst auf Holz.

Xylōbium Lindl. (Orchideae). Zus. aus ξυλον (Holz) und βuň (leben, wachsen); wächst schmarotzend auf Bäumen.

Xylobium Vog. (Cassicae). Zus. aus ξυλον (Holz) and λοβος (Hülse); die Hülse ist holzig. Gruppe der Gattung Cassia.

Xylocarpus Schreb. (Hesperideae). Zus. aus ξυλον (Holz) und καρπος (Frucht); die Kapsel ist holzig.

Xylodom EHRENB. (Hymeninae). Zus. aus Evlor (Holz) und odovs (Zahn); das Hymenium ist mit Pfriemen besetzt und diese Pilze wachsen auf Holz.

Xylogiossum Pers. (Selerotiaceae). Zus. aus ξυλον (Holz) und γλωσσα (Zunge), in Bezug auf die Form und steife Beschaffenheit dieser Pilze.

Xylogramuma W. (Morchellinae). Zus. aus ξυλον (Holz) und γραμμα (Schrift); sieht wie Schriftzüge aus und findet sich auf Holz.

Xylographa Fr. Steht der vorigen Gattung sehr nahe.

Mylonna Pers. (Sphaeriaceae). Von Eulov (Holz); das Gehäuse dieses Pilzes ist hart.

Xylōma LK. (Sclerotiaceae). Von ξυλον (Holz); sehr harte, abl Holz vorkommende Pilze.

Xylomelum Sm. (Proteaceae). Zus. aus Evdov (Holz) und under (Apfel); die Frucht ist verkehrt birnformig und holzig.

Xylomyzom P. (Hymeninae). Zus. aus Evlor (Holz) und µwkm (aussaugen); holzzerstörende Pilze (der s. g. Holzschwamm).

Xylom T. (Malvaceae). Von Evlor (Holz), d. h. ein holziges 6twächs. = Gossypium L.

Xylophagus LK. (Hymeninae). Zus. aus ¿vlov (Holz) und payos (Fresser). = Xylomyzon.

Xylophylla L. (Euphorbiaceae). Zus. aus &vlov (Holz) und pvllov (Blatt); die Stelle der Blätter vertreten blattartig verbreiterte Zweige.

Xylopia L. (Anoneae). Zus. aus Evlor (Holz) und Acepos (bitter); das Holz schmeckt sehr bitter.

Xylopieron P. Ba. = Xylopia L.

Xylopleuruma Space (Onagrece). Zus. aus Evlor (Holz) und mlsveu (Rippe); die Kapsel ist holzig und achtrippig. Gruppe der Gallung Oenothera.

Xylorrhiza Nutr. (Compositae). Zus. aus ξυλον (Holz) und ειζα (Wurzel); Kräuter mit holziger Wurzel.

Жуювина Forst. (Bixaceae). Zus. aus ξυλον (Holz) und води (Geruch); das Holz riecht aromatisch. **Xylosteum** T. (Lonicerese). Zus. ans Euler (Hols) und ocreer (Knochen); das Holz ist knochenhart.

Xylestroma Tode (*Mucedinese*). Zus. aus ξυλον (Holz) und στρωμα (Decke, Lager); Staubfadenpilze, oft in grossen Flächen faules Holz überziehend.

Xylotheen Hochar. (Bivaceae). Zus. aus &vlov (Holz) und 37124 (Büchse); die Frucht ist holzig.

Xyphamthus Rafin. (Papilionaceae). Zus. aus £1905 (Schwerdt) und àr305 (Blume)?

Xypherus Rafin. (Papilionaceae).

Xyridamthe Linds. (Compositee). Zus. aus Xyris und arsq (Blüthe); die 2½ Linien langen braungelben glänzenden Anthodien sehen dem Blüthenkopfe einer Xyris sehr ähnlich.

Myrks L. (Commelgnese). Von ξυρον (Scheermesser, von ξυειν); die Blätter sind schwerdt- oder fadenförmig. Sie steht der Gattung Iris nahe, welche von den Alten auch ξυρις, ξιρις, ξερις, ξορις genannt wurde.

Xysmalobium R. Br. (Asclepisdese). Zus. aus ξυσμα (das Geschabte, Staub) und λοβος (Hülse); die Früchte erscheinen wie mit grobem Staube bestreuet.

Mystidium Triv. (Graminese). Von foore (Schloppkield); die Meleksprizen sind lang gegramt.

W.

Wormacle Belanc. (Labiatae). Nach ALEXEI PETR: YER-MOLOFF, russischer General; 1817 Gouverneur von Grusien, von wo er als Gesandter nach Persien geschickt wurde, focht später gegen die Tscherkessen u. s. w.

Werva Mora Ludewic (Phytolaccese). Vom spanischen geros oder gerbs (Pflanze, Kraut) und mors (Maulbeere); beide Worte zusammen bedeuten "Nachtschatten," d. h. eine krautartige Pflanze mit schwärzlichen Beeren. Die in Rede stehende Gattung hat shuliche Früchte.

Woungie Cass. (Compositee). Nach WILL. Youne, der über englische Pfianzen schrieb, benannt. — CHARLES JAMBS u. PETER YOUNG schrieben: Hortus Epsomensis, London 1828.

Wilcon L. (Coronariae). So heisst diese Pflanze bei den Eingebornen auf Domingo.

Wulamia Space (Magnoliaceae). Heisst in China yu-lan.

Z

Enbacajo (Melatenceae). Name dieses Banas in Guiana. Art der Gattung Lecythis.

Zacymtha T. (Composites). Nach der griechischen Imel Zakymthes, wo dieses Pfanzchen vorkommt, bengant.

Zähliberuchmers Reis. (Sartfragese). Nach Joh. Bart. Zahlbruchner, geb. 1782 zu Wien, 1810-18 Herrschaftsverwalter im Dienste des Erzherzogs Johann, seit 1818 dessen Privatschretzir, st. 1851; verdient um die Flora der Alpen, sowie um die landwirtbschaftlichen und gewerblichen Interessen Oesterreichs.

Zala Loun. (Aroidese). Von Calor (Sturm, was sich hin- und herbewegt); die Pflanze wächst und schwimmt im Wasser.

Zalacca Bl. (Palmac). Name dieser Palme auf den Molukken.

Zalega Buam. (Portulaceae). Indischer Name.

Zaluzānia Pers. (Compositae).

Zaluzānia Commens. (Compositae).

Zaluzianskia Neck. (Marolleaceae). Nach dem Polen Adam Zaluziansky von Zaluzian; schrieb: Methodus Herberiae, Prag 1892.

Zaluziamskya J. W. Schmidt (Scrophularineae). Wie vorige Gattung.

Zamāria Rafin. (Rubiaceae).

Eamia L. (Cycadene). Zamiae (von ζημια: Schaden, Verlust)
nennt Plinius (XVI. 44) gewisse Tannenzapfen, welche auf dem Baume selbst
verderben, und, wenn sie nicht abgenommen werden, den übrigen Aepfeln
schaden. Den Namen hat nun Linné auf Gewächse angewandt, deren Blüthenstand einem Tannenzapfen ähnlich sieht.

Eamardinia Nard. (Fucoideae). Nach G. Zanardini, der 1889 und 41 über die Algen des adriatischen Meeres schrieb.

Eammichellie L. (Petamogetonese). Nach Joh. Hieron. Zannichelli, geb. 1662 zu Modena, Arzt zu Parma (andern Angaben zufolge: Apotheker zu Venedig), st. 1729; schrieb eine Flora von Venedig, Istoria delle Piante.

Zamonia L. (Cucurbitaceae). Nach JACOB ZANONI, geb. 1615 su Monteochio, Direktor des botanischen Gartens zu Bologna, st. 1682; schrieb: Geschichte der Botanik, Flora von Bologna etc.

Zamemia Plun. (Commelyneae). Wie vorige Gattung.

Zamtedeschia Spr. (Aroidese). Nach Francesco Zante-Deschi; schrieb über die um Brescia und Bergamo wachsenden Pflanzen 1824.

Zantherrhiza l'Henit. = Xanthorrhiza.

Zamthoxylum L. = Xanthexylum.

Zappania Scop. (Verbenede). Nach PAUL. ANT. ZAPPA, Vorsteher des botanischen Gartens zu Payia, benannt.

Zarabellia Necz. (Compositae). Nach Jacob Zarabella; schrieb: De rebus naturalibus, Köln 1590.

Zarabellia Cass. (Compositae). Wie vorige Gattung.

Zamschmeria Past. (Ompress). Mash Zavschwer.

Easymthm Fl. Fl. (Myrsineae). Ueber die Ableitung dieses Ramens ist nichts angegeben. zu Thoophrasta Jusa.

Zen L. (Gramineae). Von Çaur (leben), d. h. ein gutes Lebensmittel. Zen und Erin der Alten ist Triticum Spelta L.

Eedelle's (Bettandness). Arbiech 6jedust.

Mchambris Endl. (Cucurbitacene). Nach Jesupu Zhusha, geschichtem Pflanzonnales zu Wies.

Melkowa Spach (Urticeae). Heisst in Creta zelkous oder tarikwa.

Memikowia Trim. (Gramineas). Nach Jonath. Karl Erner,
geb. 1799 zu Sundremda bei Weimar, 1838 Professos der Philosophie, Botank
und Naturgeschichte in Jema, st. 1837; schrieb u. a.t. Musci Thuringini, Plantae indicae etc.; mit B. Schenk: Flora von Thuringen. — Zenera v. Mohenmein schrieb: Flora von Stuttgart 1828.

Zemobis Don (Ericess). Noch Zussena, Camalia des palmyrischen Konige Odenstes und noch densen Tode Regentier für ihre minderjährigen Söhne, vom Kaiser Aurelian besiegt und im Triumph zu Rom aufgeführt. Anspielung ihrer Fesseln auf die der Andremeda; Zenobis Don bildet nämlich eine Abtheilung der Gattung Andromeda L.

Zeverstem P. B. (Granineae). Zus. aus fox eder face (Dinkel, Triticum Spelta L.) und neudy (Gerate), d. h. eine dem Dinkel sich nähernde Gesstenert. Abtheilung der Gattung Hordeum.

Econo Fa. (Parmellaceae). Von Luga (weites und langes Oberkleid). = Pannaria Delis.

Mephyra Don (Coronsriae). Von Espuços (Zephyr, der milde liebliebe Westwind); hat schone azurblane duftende Blüthen. und ar 3n (Blume); hat schöne duftende Blüthen.

Zerum bet Rupu. (Sottamineae). Penisch:

Zeugütes L. (Grassiness). Von troyeng (
Plinius erzählt nämlich (XVI. 66) von einer Art Rohgebruicht nad desshalb Zeugites genannt werde. D
entweder auf die Anwendung selbst (die Vügel werdJosch gebracht) oder darauf, dass man je 2 Rohre zu eifügte. Es lässt sich natürlich nicht entscheiden, weiLinné benutzte nur den alten Namen, um ein Gras zu
micht etwa dabei noch im Auge hatte, dass jedes Achrel
liche und 2 gestielte männliche Blüthen hat.

Boundine Linds. (Orchideae). Von fouch (das 8 Pollenmannen sind zu zweien verwachsen, auch ist Columna verwachsen.

Zexmemin Llav. u. Lex. (Compositee). A

Meyheria Mart. (Bignoniaceae). Nach J. und Gartendirektor in Schwetzingen, der mit Friedr. Ecki besonders die Kapcolonie, in botanischem Interense bere Enumeratio plantar. Africae austr. 1885 schrieb; st. 1843.

Zeyheria Srn. (Composites). Wie verige (Zielnya Hügel (Papilionacese). Nach der u. Lieht, Göndern und Beforderern der Gastankunst.

Zierta Sa. (Diosmeas). Nach J. Zinn, M. Gesellschaft in London, benannt.

ţ

ì

Ŀ

4

8

14

15

₽.

i

Zietenia Gard. (Labiatae) Nach Haws J geb. 1699 zu Wustrau bei Ruppin, berahmt als General st. 1786 in Berlin. Seinem Garten stand Gleditsch ver.

Zigmon Tarxis. (Confervaceae). Nach A schrieb: Sopra alcuni corpori organici che si osservai Padua 1839.

Zilla Forsk. (Cruciferae). Arabischer Name

Zingiber Garra. (Scitamineae). Ziyyißeçü bil (die Wurzel von Zindschi, Indien), oder vom ost (hornförmig), in Bezug auf die Gestalt und zähe Beschaft von den Bergen des Landes Gingi (westlich von Ponwild wächst.

Zīmmia L. (Compositae). Nach Joh. Gon 1727 zu Schwabsch bei Nürnberg, 1753 Prof. der Medi 1759; schrieb u. a.: Descriptio plantarum horti et agri

Elppelia Br. (Piperscone). Nach dem hollär

ner Rückkehr auf Timor starb.

Zimpelia Renz. (Cytineae). Wie vorige Gatting.

Zizamina L. (Graminese). Von titurior (Lolch), welches zus. zu seyn scheint aus seror (Getreide) und iterser (wohnen), d. h. eine unter dem Getreide wachsende Pflanze. Die Zizania hat übrigens mit dem Lolch weiter keine Achnlichkeit, als dass sie auch zu den Gramineen gehört.

Zania Koon (Umbelliferas). Nach D. Zis, einem deutschen Botaniker. Zanimhora L. (Labiatas). Zus. aus zini und pequir (tragen), d. h. eine Pflanze, welche die Zizi der Indier trägt.

Zisyphus T. (Rhamnese). Vom orientalischen asafifa, ambisch zizuf.

Zeegen L. (Composites). Nach J. Zoega, geb. 1742 zu Schleswig, Schüler Linne's, Etatsrath in Kopenhagen, st. das. 1788; schrieb 1772 eine Flora von Island.

- Mallerman Mart. (Minsocate). Nach dem preussischen Regentenhause Hohenzollern, oder vielmehr zunächst nach dem verstorbenen preussischen Könige Friedrich Wilhelm III.

Zellikefera N. v. E. (Compositae). Nach C. T. Zollikofea, Arzt in St. Gallen; schrieb: Versuch einer Alpensiona in der Schweiz 1828.

Zellikeferia DC. (Compositae). Wie vorige Gattung.

Zemaria Ac. (Fucoidese). Von Curn (Gürtel); der Thallus ist gegürtelt.

Zomaria LK. (Ulvaceae). Von ζωτη (Gürtel); wie vorige Gattung.

Zomaria Rouss. (Hymeninae). Von ζωτη (Gürtel); das Hymenium ist mit dem Hute verwachsen.

. Zomotrācials As. (Confervese). Zus. aus Corn (Gürtel) und Spik (Hear); die Fäden des Thallus aind zomenartig vereinigt.

Zoophthālmuma P. Ba. (Papilionaceae). Zus. aus ζωον (Thier) und ορθαλμος (Auge); die kreisrunden Samen sind mit einem lineurischen Nabel umgürtet. Das Zoophthalmum des Plin. (XXV. 102) ist Sempervivum arboreum.

Zoopsis Hoon. (Jungermannieae). Zus. aus ζωον (Thier) und οψφ (Ansehn); der Wedel ist hornartig steif und nähert sich dadurch den Sertularien (Blasenkorallen).

Zormia Gm. (Papilionaceae). Nach Joh. Zonn, geb. 1739 in Kempten, Apotheker und Senator daselbst; schrieb über mehrere seltene Pflanzen, gab auch Abbildungen der offic. Pflanzen heraus. — Вакт н. Zonn schrieb: Botanologia medica, Berlin 1714.

Zormia Mncu. (Labiatae). Wie vorige Gattung:

ZOSIMAIN HOFFM. (Umbelliferne). Nach den 3 Brüdern AWASTA-SIUS, NICOLAUS und ZOA ZOSIMA in Moskau, welche viele griechische Klassiker auf eigne Kosten verlegten. Hoffmann wollte dadurch zugleich die dreifache Verwandtschaft der Gattung mit Pastinaca, Tordylium und Heracleum andeuten. Eastern L. (Polamogetenese). Von (worne (Gintel, Hand), in Bezug auf die Blätter.

Zosterospermuma P. B. (Cyperacese). Zus. ans ζωστης (Güttel) und σπερμα (Same); die Samen haben Querranzelu.

Zosterestylls Bl. (Orchidese). Zus. aus (worne (Girtel) und Grulo; (Griffel, Saule); der Rand des Climandrium der Columna im schwielig-

Zoysta W. (Gramineae). Nach Kant v. Zoys aus Laybach, der in seiner Heimath mehrere neue Pfianzen entdeckte.

Zueen Comm. (Cucurbitacene). Name der Pflanze auf Baurhon.

Zurengmin Cav. (Cassiese). Nach A. Zuccaent, Direkter des betauischen und ökonomischen Gartens in Florenz, st. 1829; schrieb über toskanische Pflanzen.

Zuecagnia Thnec. (Coronaricae). Wie vor. Galtung.

Zuceanumia Bl. (Rubiscese). Nach J. G. Zuccannt, Prof. der Botanik zu München, st. 1848; schrieb u. a.: Flora der Gegend um München, Ueber die Cacteen, ordnete auch Siebelds Flora japonica.

Zuccarimia Sra. (Rubiaceae). Wie vorige Gattung.

Zuelamia Rich. (Bisaceae). Cubaischer Name.

Zwimgera Schreb. (Simarubese). Nach Theod. Zwingen, geb. 1658 zu Basel, Professor der Beredsamkeit, Betanik, Physik und Medicin das., st. 1724; schrieb u. a.: Theatrum betanieum. — Sein Sohn, Jen. Jacob Zwingen, geb. 1685, gest. 1708, schrieb eine botanische Abhandlung.

Zwingers Horn (Convolulacese). Wie vorige Gastung.

Zygadomus Rich. (Juncese). Zus. aus ζυγες (Joch) and ἀδην (Drüse); die Blätter des Perigons haben oberhalb ihres Nagels 2 Drüsen.

Zygia P. Br. (Mimoseae). Zvyus (von ¿vyos: Joch, d. h. Holz zu Jochen) heisst bei Theophrast (III. 4) ein Baum, der unser Acer campestre ist, von Plinius (XVI. 26) aber mit Carpinus Betulus verwechselt wird. Unsere Zygia hat mit der Zygia der Alten wenig oder nichts gemein, doch sind die Blätter doppelt gesiedert, die Staubsäden in eine Röhre verwachsen und die Antheren zu zweien einsnder genähert.

Zygis Desv. (Labiatae). Zvyıç Dioscor. (III. 40).

Zygmēmas Ac. (Utvacese). Zus. aus ζυγος (Joch) und τημα (Faden); ein Faden ist mit dem andern durch Querstücke verbunden, und die anfangs ungeordneten Kügelchen sind zuletzt in jedem Gliede zu 2, meist sternförmigen Massen vereinigt.

Zygodom Hoon. u. Tayl. (Bryoidese). Zus. aus ζυγος (Joch, Paar) und οδους (Zahn), die 16 Zähne des äussern Peristomium stehen paarweise beisammen.

Zygoglōssuma Reinw. (Orchidese). Zus. aus ζυγος (Joch, Paar) und γλωσσα (Zunge); die Columna hat an der Spitze zwei blumenblattähnliche Hörner.

Zygomemes Salish. (Commelynese). Von Cvyoer (verbinden); die 8 innern Blätter des Perigons sind an den Nägeln zu einer Röhre verwachsen. EygGeneria Ft. Max. (Papilionacese). Zus. ans (sync (Joch, Paar) und µseos (Theil, Glied); die Blätter sind unpaarig gesiedert und die Blättehen zweijochig.

Zygopeltis Fanst (Crusiforse). Zus. aus (vyer (Joch, Pass) und stalty (Schild); ist der Biscutella Shulich.

Eygopotaluma Hoon. (Orchidese). Zus. ans ζυγος (Joch, Pear) mid serador (Blumenblett); die sussern und innern Blätter des Perigens sind mit dem Fusse der Columna verwachsen.

Eygophyllum L. (Hygophyllese). Zus. ans fuyor (Joch, Paar) and gullor (Blatt); die Blätter stehen paarweise und einander gegenüber.

Eygentates Linds. (Orchidese). Ven Cuyosrareir (abwägen); die Columna hat an der Basis zu beiden Seiten einen linearischen sehr ausgebreiteten Arm, was diesen Theilen das Anschn eines Wagebalkens gibt.

Eygentigma Gaises. (Gentianese). Zus. ans ζυγος (Joch, Paar) und στογμα (Narbe); die Narben sind zweisebenkelig und zusammengeklebt.

Eygotrichia Brid. (Bryoidese). Zus. aus ¿vyoş (Joch, Paar) und Spif (Haar); die 16 Zahne des Peristems sind bis zur Basis zweitheilig.

Zymnum Non. (Malpighiaceae). Noronho gibt über die Bedeutung dieses Namens in Bezug auf die demit belegte Pfisnse keine Erklärung. Dv Priiz-Thouars leitet ihn fragweise von ζυμη (Ferment) ab.

Zyrpholis Cass. (Composites). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Cassini nichts an.

Zythia Fr. (Sphaeriacese). Von (v905 (Bier)?

Eysyguma P. Br. (Myrsinese). In demselben Sinne wie die ganz nahe stehende Gattung Syzygium G.

Druckfehler.

Fohler.

Seite VII. Zeile 8 v. u.: etweder Abelices Coryophyllaceae (in dem Artik. Acanthophyllum) Acomitum Actinochlöris Aegopricon Selerotiaceae (in dem Artikel Acrisma) Fucoidea (in d. Art. Agarum) Agropyrum Aira alterus (in dem Art. Altermasēmina) Amyrsine Amyria Amisomeria Anogra Amoplom Urtiaceae (in d. Art. Amtearis) Araehne Arthanthe Atheropogon Atrepa Avenaira Axonopus Bacomotra Biscuculla Buzbammia Calcitrapa Calemecon Calerrhabdog Calytriplex Catagyma Cavinium Ceramacarpus Chatopappa Chamacerista Coelorrhachis Dasyeladus Discepleura Eriochilus Eriocycla Exagonium FBLIX (in dem Art. Felicia) Figalonopsis Floureusia ferere") (in d. Art. Fragiscera) Gailpea Clossostigma Graphephorum Halageiten Maplelophium

Haplostylls

Mebenstreitia

Verbesserung.

entweder Abelieea

Caryophyllacese Aconitum Actimochioris Acgopricon

Sclerotiaceae Fucoideae Agr**opyrum Aira**

alternus Amyrsime Amyris Anisomeria Anogra Amoplom Urticeae Arachne Artantho <u>A</u>theropogon Atropa Avenaira Azdnopús Bacometra Biscuculia Buzbaumia Caleitrapa Calomecon Calerrhābdes Calytriplex Catagyna Cavinium Ceramoearpus Chaetopāppa Chamacerista Coelorrhachis Dasyeladus Discopleura Eriochilus Ericeycla Exegenium FBLIX Filagemopsis Flourensia ferre Calipea Clossostigma Graphephorum Halogoitom Haplolophicm **Haplestylls** Mebenstreitia

^{*)} Derselbe Fehler hat sich noch in einigen späteren Artikeln eingeschlichen.

Fehler.

Adocynese (in d. Art. Meligme) Memierumata **Hemisphace** Heterothalames **Mallymema** Krymitzkia Labourdonnãea Leanglum Lebethanthus Schappe (in dem Artikel Lepidepāppus) Liebīgia Lobadium Wasser (in dem Artikel Machae ranthera) Macraca Matthiola Melaleuea Menlanthes Micranthea Microcaella Microstephiuma Monilifera nahren (in d. Art. Nematoplata) Omma denta Peribaea Phains Alatermus (in d. Art. Phylica) Physema Pleroma Plethiosphace Poccadenia NoLo (in dem Art. Polos) Pterotheea Ptychochilus RCHL. (in d. Art. Babemberstia) Reboulea Rheitropyhllum Scelochilus Schizonema Scorping Seriela Spiracaria Spiralepia Stendeline Strebanthus Streptopetalum Succomia Synaphea Tillaca Trewia Trichila Trichopodium Trigonophyllum

Triblidium

Tubulifera

Verbesserung.

Apocynese
Hemiseumata
Hemiseumata
Heterothālamus
Kallymeņa
Krynītakla
Labourdonnāca Boj.
Leānglum

Schuppe Liebīgia Lobādium

Messer Macraea Matthiola Melaleuca Mentanthes Micronthea Micrococlia Microstephium Monilitera nähern Osma dēnia Peribaes Phales Alaternus Physema Pieroma Plethiosphaee Poceadenia Polo Pterotheea Ptychochilus RCHB. Reboulea Rheithrophyllum Seelochilus Sehizonema Scorpius Seriola Spiracaria Spirālepis Stenocline Streblanthus Streptopetalum Succowia Symaphea TILLEGA Trewla Trichila Trichopodium Trigonophyllum Tryblidium Tubulifera



